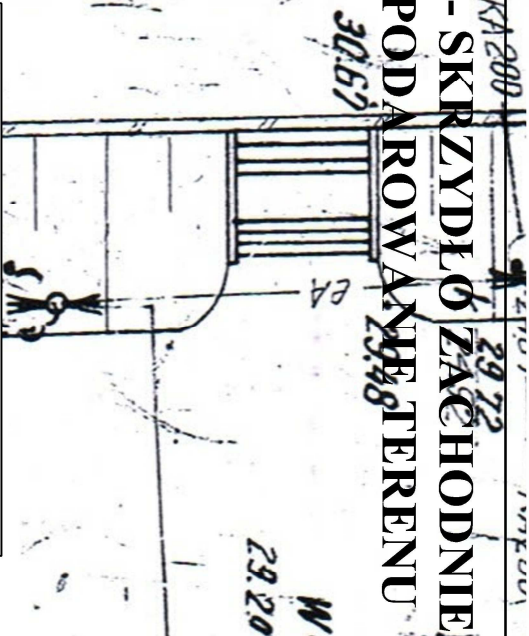


BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU



LEGENDA:

1.	Istniejący budynek Instytutu Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji,
2.	Projektowana klatka schodowa
3.	Projektowane nawierzchnie utwardzone: podjazdy, schody
4.	Projektowane tereny zielone
▲	Projektowane wejście do budynku
A-B-C-D	Część objęta opracowaniem

PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU  
INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI  
SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY  
DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH

INWESTOR:

Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji  
im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

OBIEKT:

BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:
mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88	

TREŚĆ RYSUNKU:

BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

DATA:

05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU:

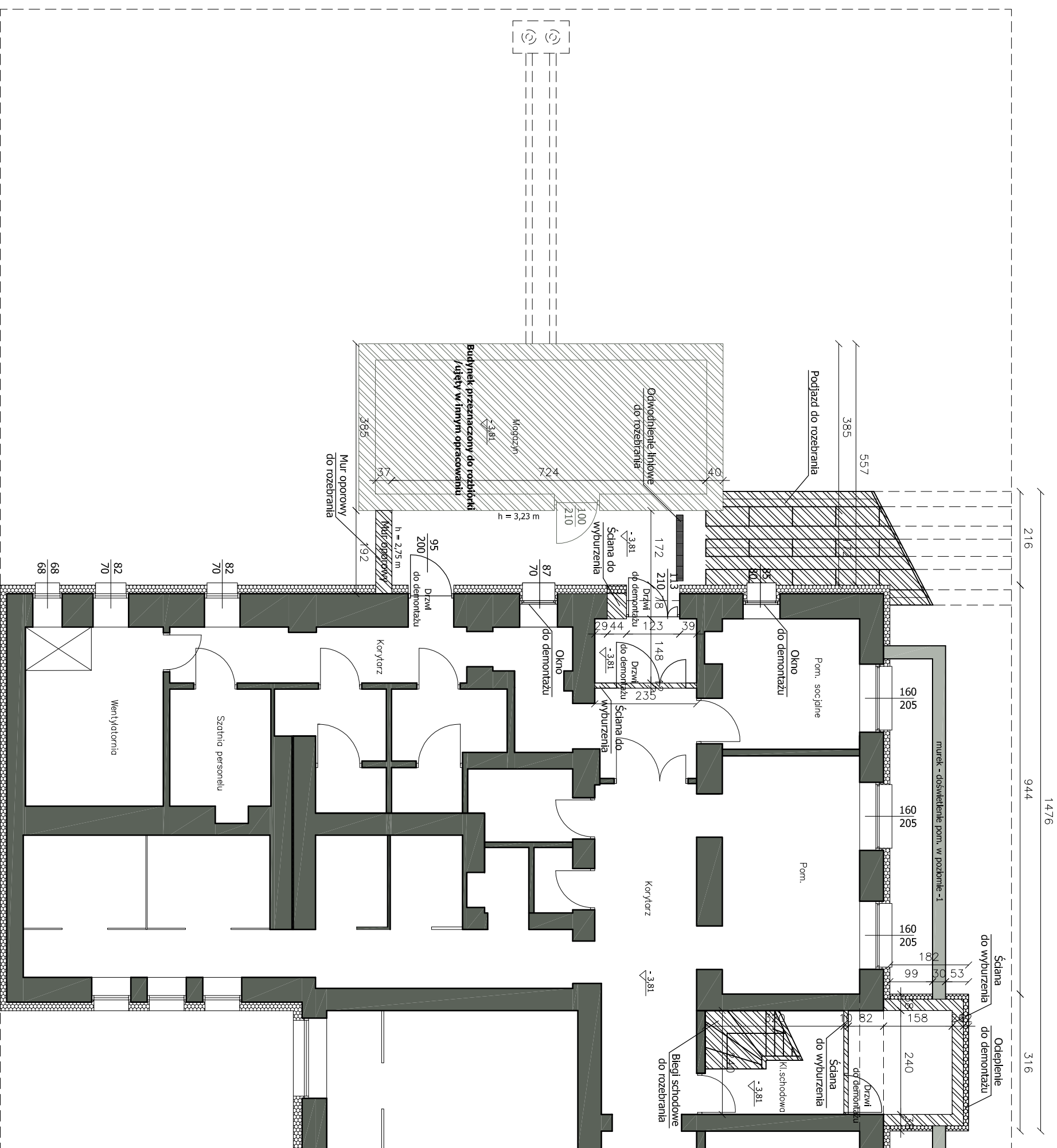
1:250


NUMER PORZĄDKOWY:


1



# INWENTARYZACJA BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM -1

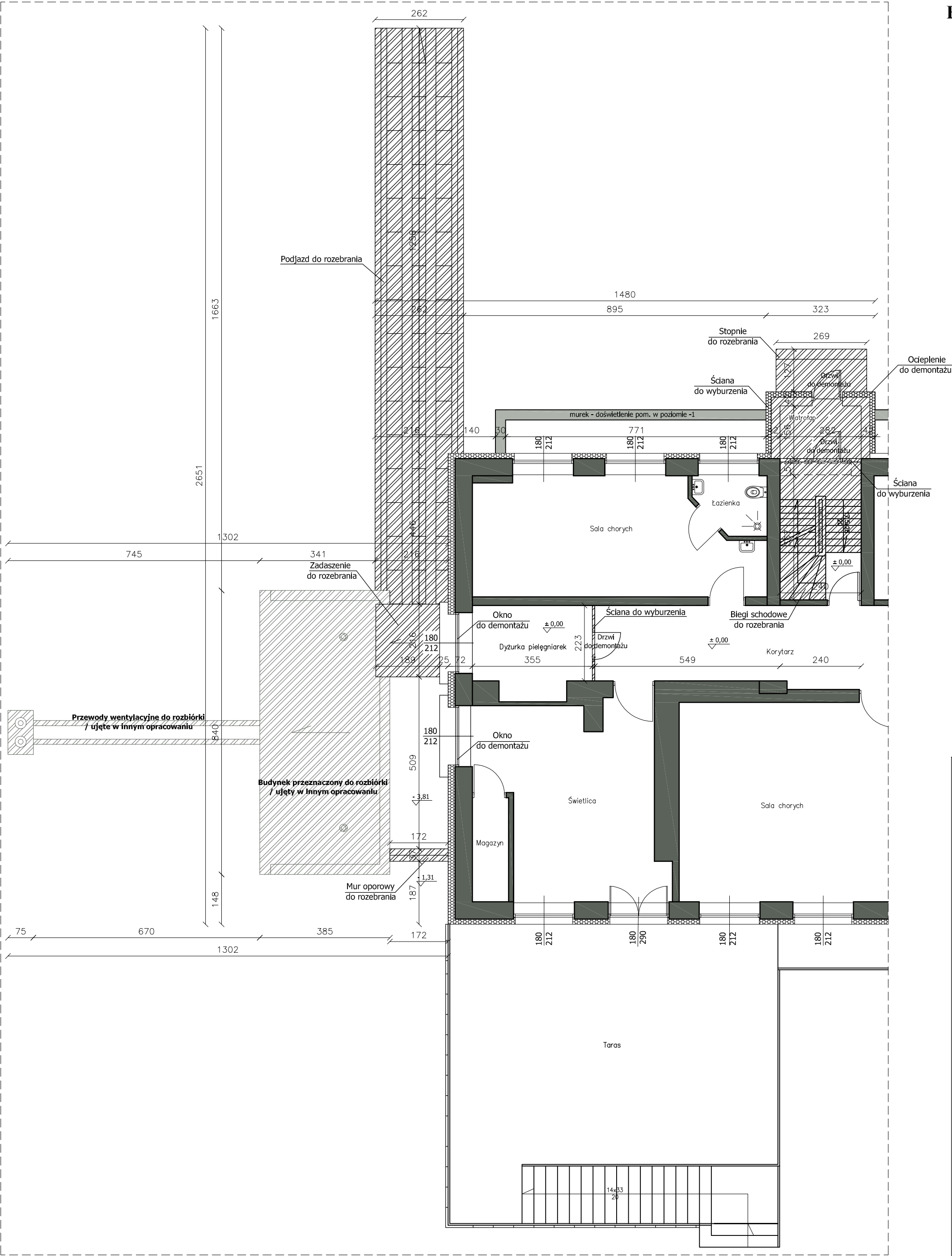



<b>LEGENDA:</b>	
	Istniejące ściany budynku
	Elementy do rozebrania

<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b></p> <p></p> <p>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</p>		
<p><b>TEMAT:</b></p> <p><b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH</b></p>		
<p><b>INWESTOR:</b></p> <p>Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji Im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1</p>		
<p><b>OBIEKT:</b></p> <p><b>BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1</b></p>		
<p><b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b></p>	<p><b>NR UPR.:</b></p>	<p><b>PODPIS:</b></p>
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz</p>	<p>St - 455/88</p>	
<p><b>TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM-1</b></p>		
<p><b>DATA:</b></p>	<p>05.09.2016r.</p>	
<p><b>SKALA RYSUNKU:</b></p>	<p>1:100</p>	
<p><b>NUMER PORZĄDKOWY:</b></p>	<p><b>2</b></p>	

INWENTARYZACJA  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM 0

LEGENDA:	
	Istniejące ściany budynku
	Elementy do rozebrania

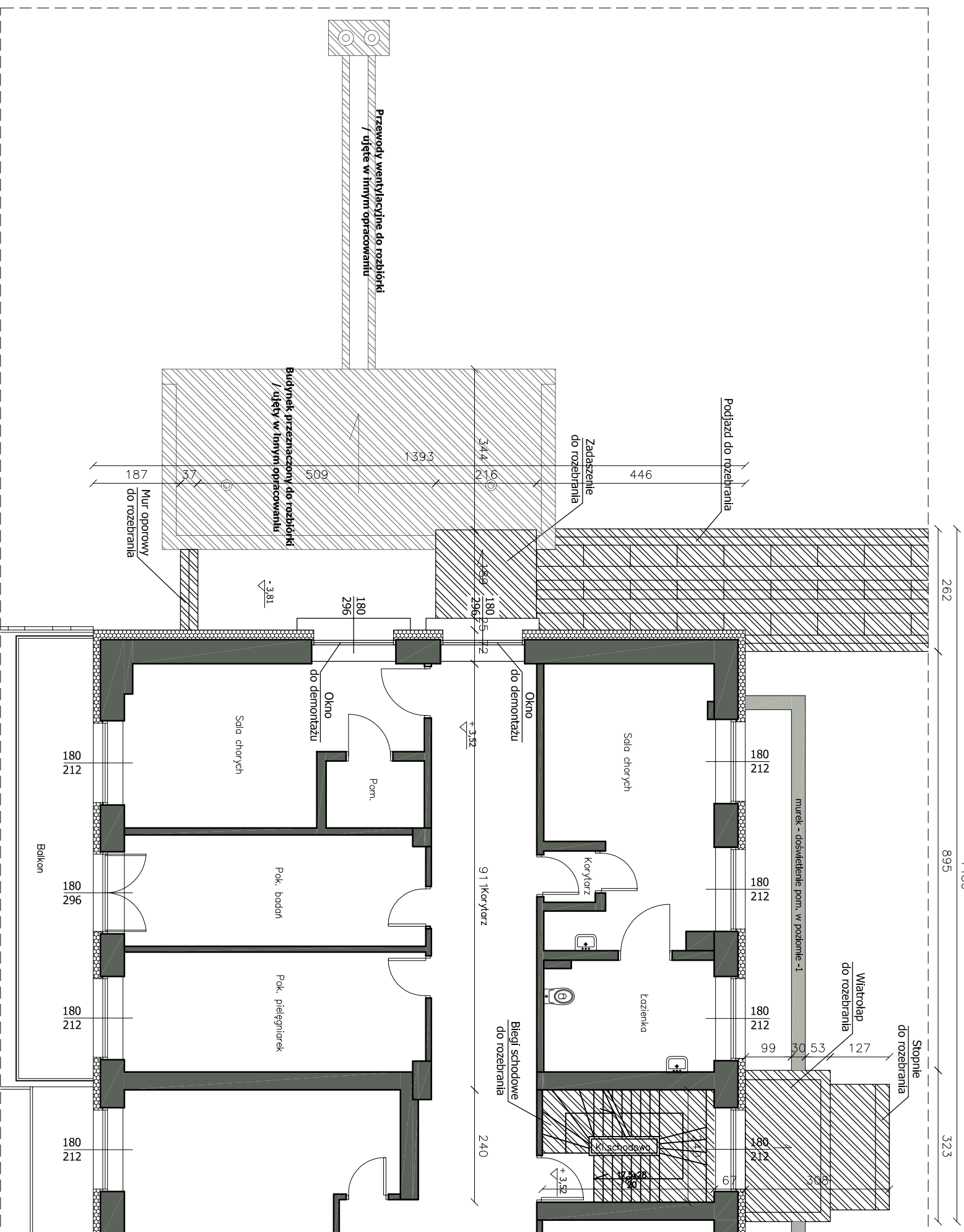


<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610		
<b>TEMAT:</b> PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH		
<b>INWESTOR:</b> Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
<b>OBIEKT:</b> BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b> OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	<b>NR UPR.:</b> St - 455/88	<b>PODPIS:</b>
<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b> INWENTARYZACJA BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM 0		
<b>DATA:</b>	05.09.2016r.	
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	1:100	
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	3	

# INWENTARYZACJA

# RZUT - POZIOM+1

LEGENDA:	
	Istniejące ściany budynku
	Elementy do rozebrania



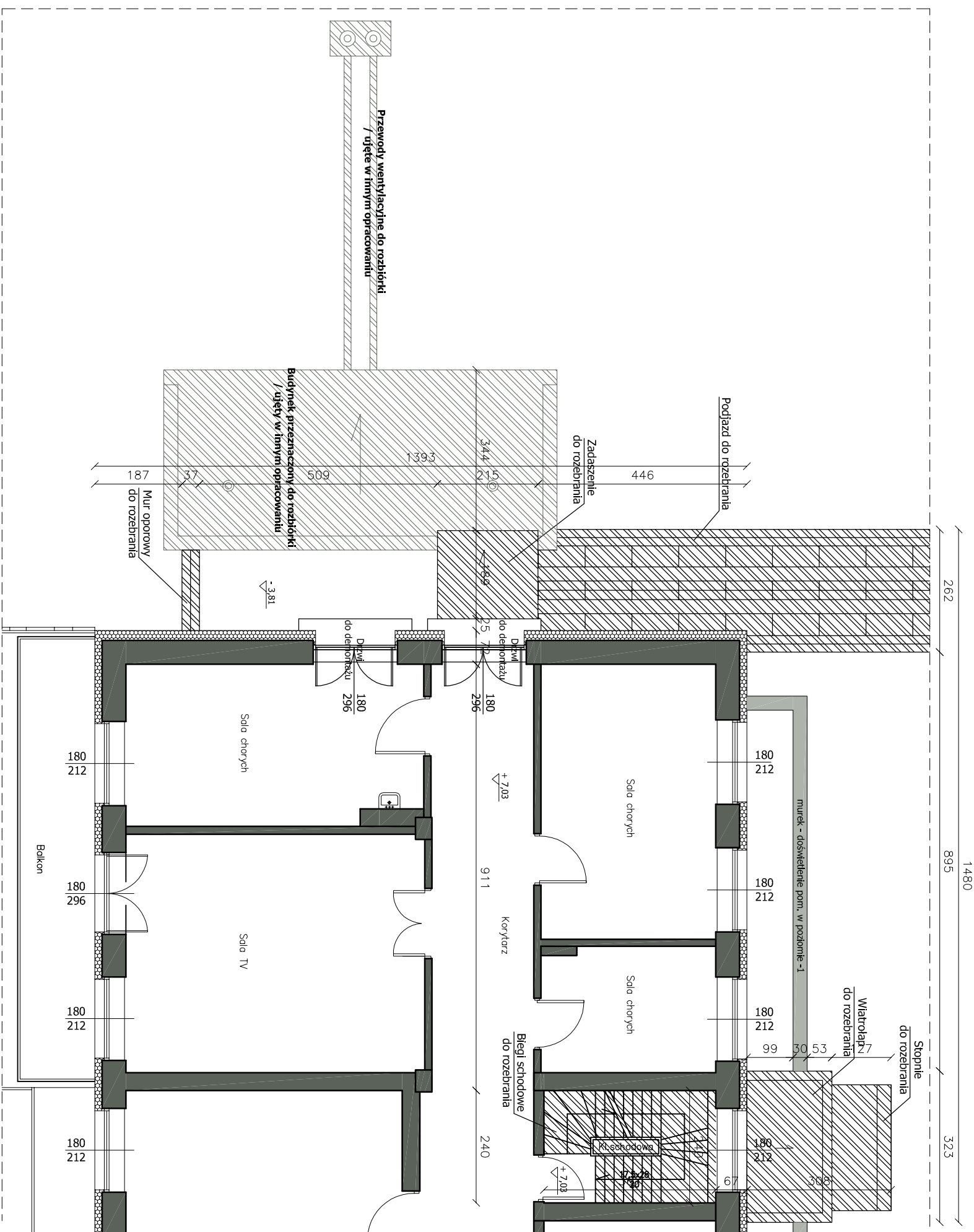
<div> <div> </div> <div> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>          POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.          00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610       </div> </div>			
<b>TEMAT:</b> PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH			
<b>INWESTOR:</b> Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1			
<b>OBIEKT:</b> BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1			
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>NR UPR.:</b>	<b>PODPIS:</b>	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88		
<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b> INWENTARYZACJA BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM +1			
<b>DATA:</b>	05.09.2016r.		
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	1:100		
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	4		



# INWENTARYZACJA

## BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE

# RZUT - POZIOM+2



## **PRAACOWNIA PROJEKTOWA**



**POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.**  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

**EMAT:  
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU  
INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI  
SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY  
DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH**

**INVESTOR:**  
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji  
im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

**OBIEKT:**  
**BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE**  
**02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1**

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>NR UPR.:</b>	<b>PODPIS:</b>
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88	

**TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM +2**

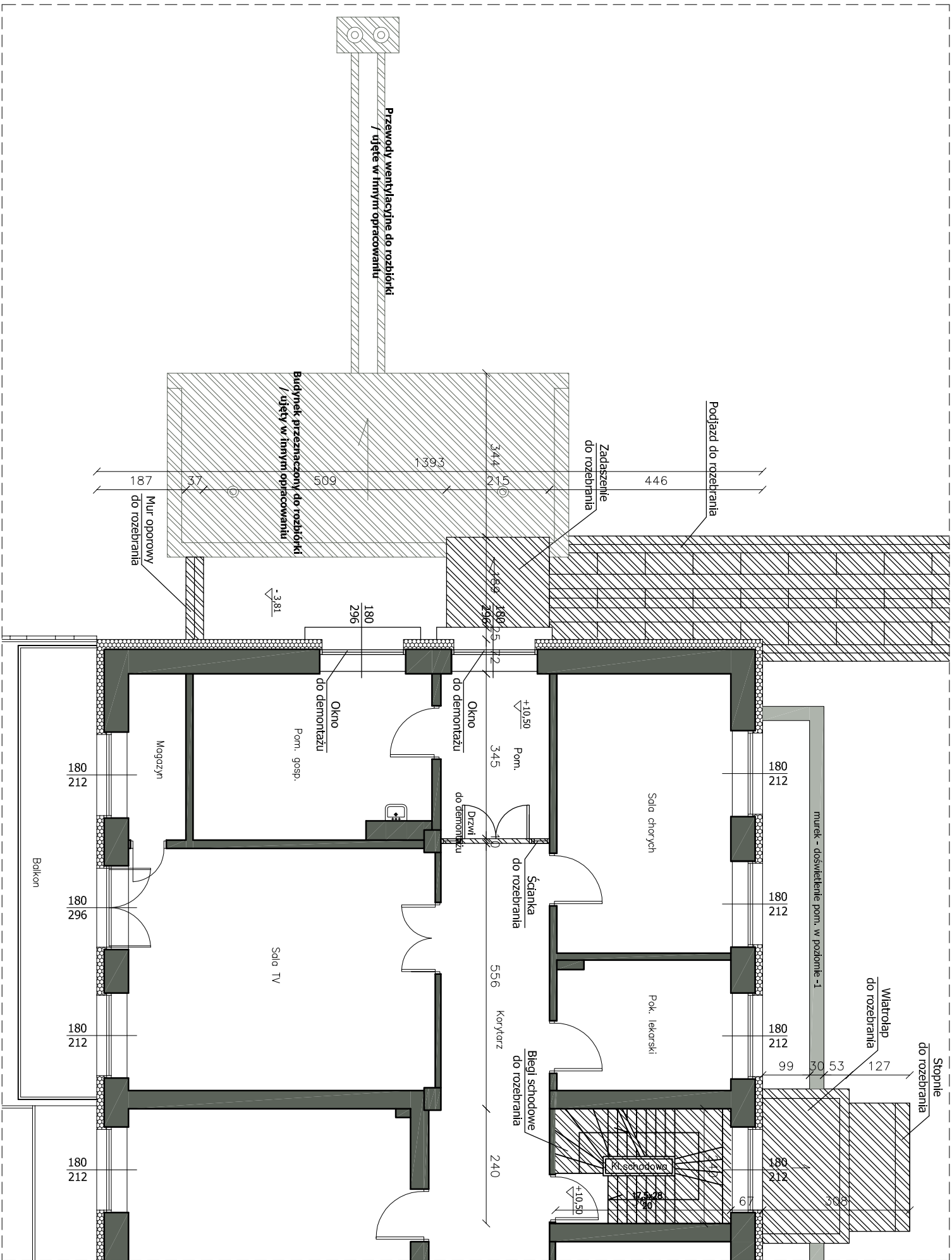
DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:100

**NUMER PORZĄDKOWY:**

INWENTARYZACJA  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM +3

LEGENDA:	
	Istniejące ściany budynku
	Elementy do rozebrania

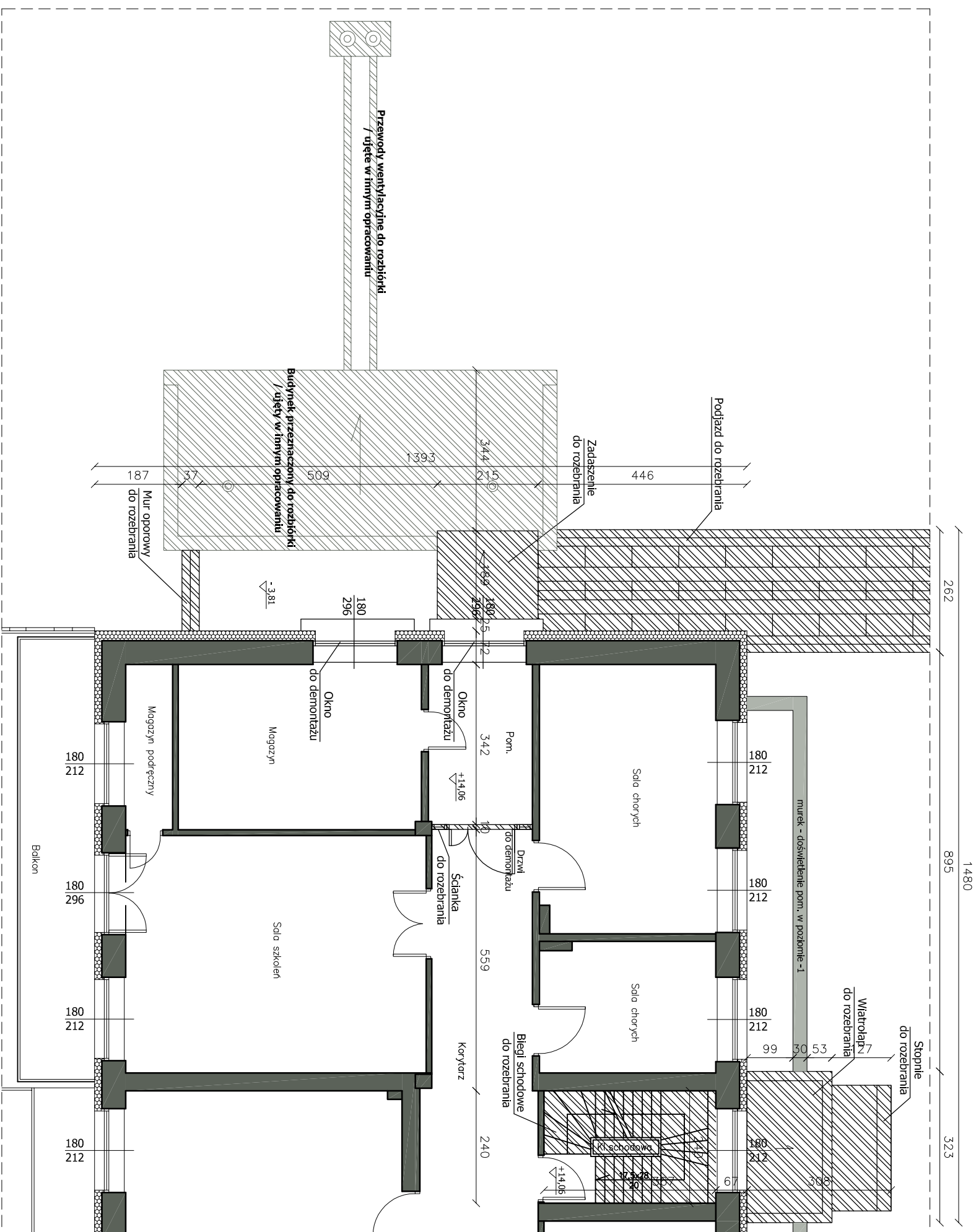






<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
<b>TEMAT:</b> PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH	
<b>INWESTOR:</b> Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
<b>OBIEKT:</b> BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>NR UPR.:</b>
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88
<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b> INWENTARYZACJA BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM +3	
<b>DATA:</b>	05.09.2016r.
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	1:100
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	6



**INWENTARYZACJA  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM +4**

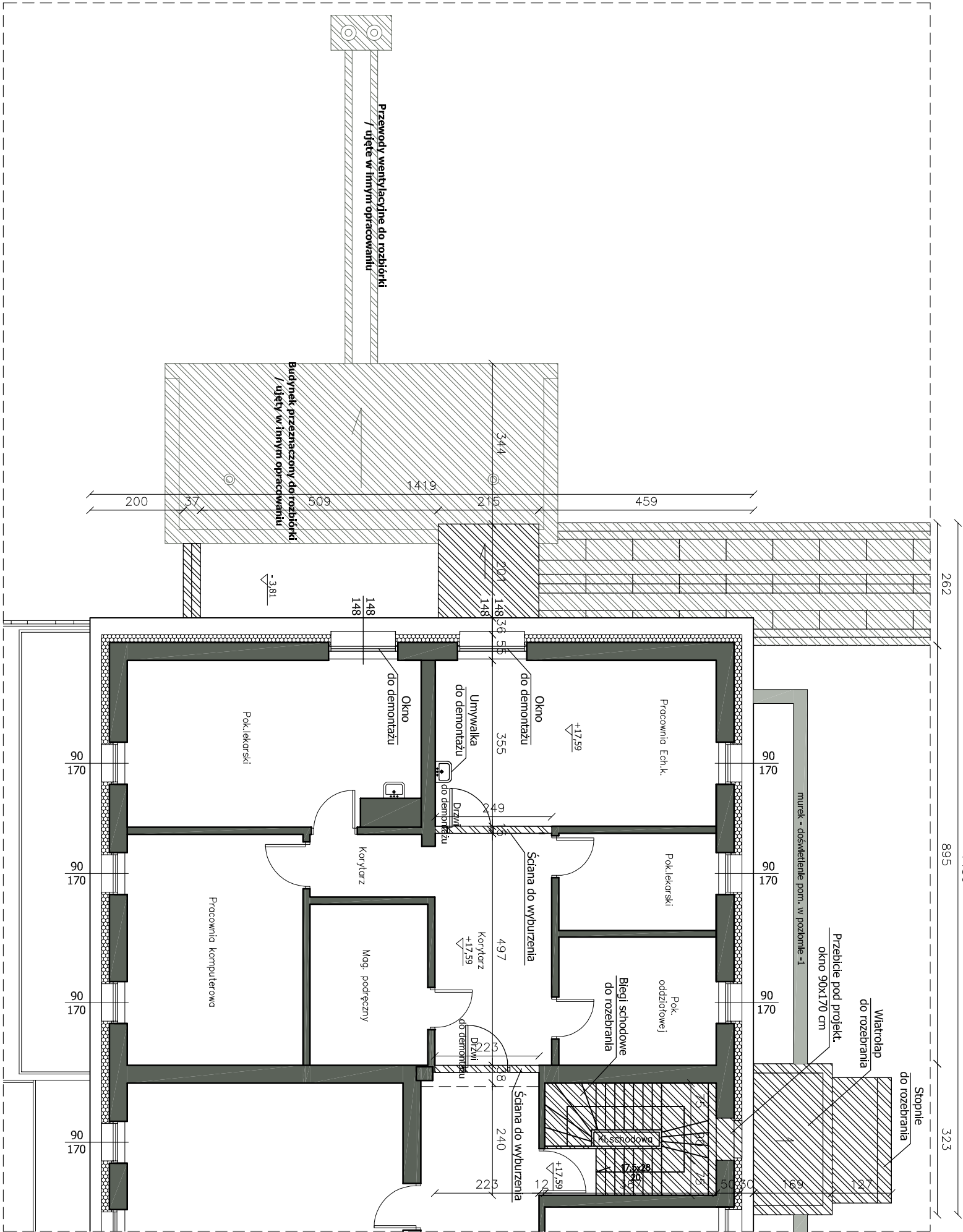
LEGENDA:	
	Istniejące ściany budynku
	Elementy do rozzebrania



<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b></p> <p>   </p> <p>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</p>		
<p><b>TEMAT:</b></p> <p><b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KŁATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH</b></p>		
<p><b>INWESTOR:</b></p> <p>Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1</p>		
<p><b>OBIEKT:</b></p> <p><b>BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1</b></p>		
<p><b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b></p>	<p><b>NR UPR.:</b></p>	<p><b>PODPIS:</b></p>
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz</p>	<p>St - 455/88</p>	
<p><b>TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM +4</b></p>		
<p><b>DATA:</b></p>	<p>05.09.2016r.</p>	
<p><b>SKALA RYSUNKU:</b></p>	<p>1:100</p>	
<p><b>NUMER PORZĄDKOWY:</b></p>	<p>7</p>	

INWENTARYZACJA  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM +5

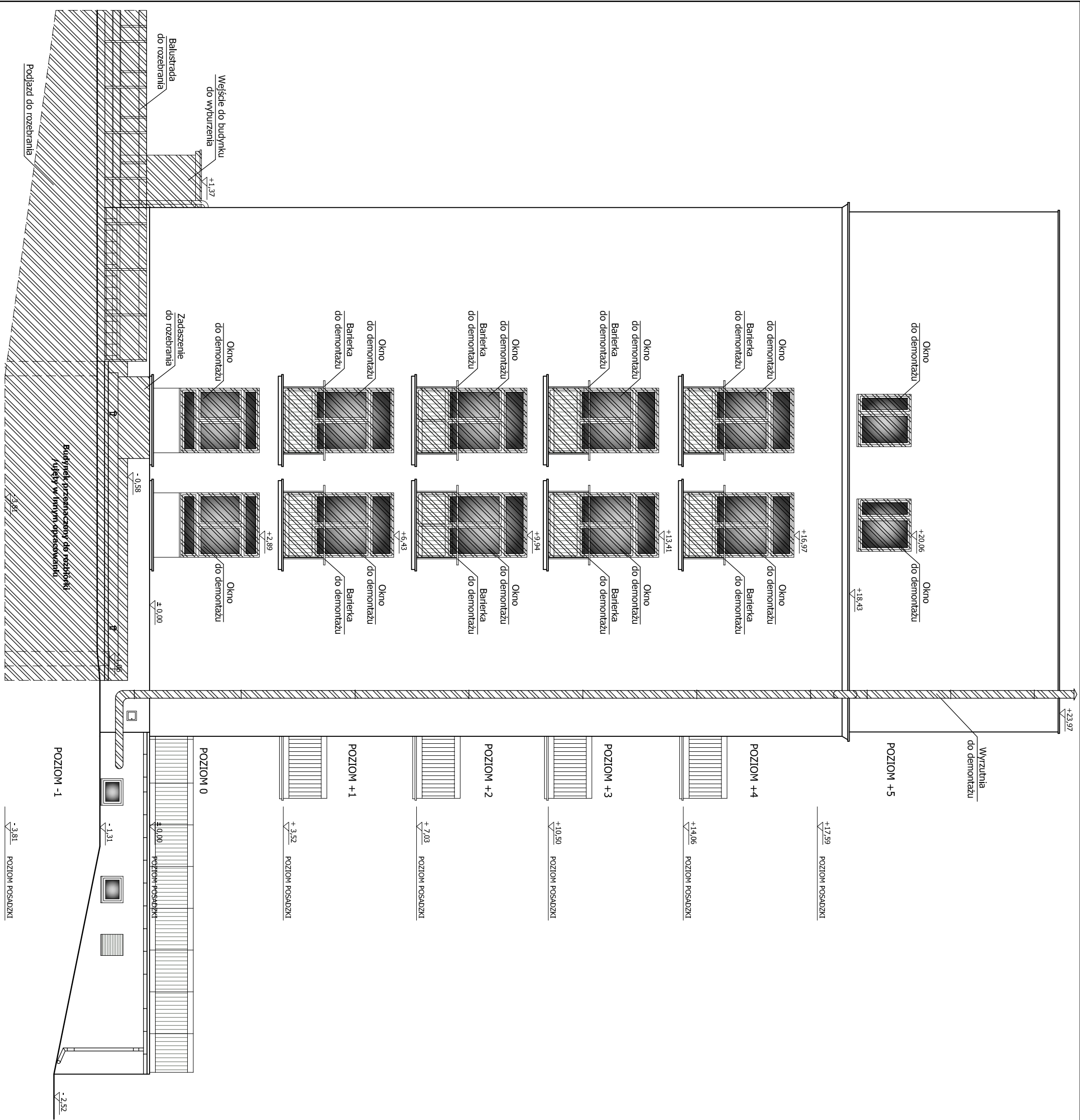
LEGENDA:	
	Istniejące ściany budynku
	Elementy do rozebrania



<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
<b>TEMAT:</b> PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH	
<b>INWESTOR:</b> Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
<b>OBIEKT:</b> BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>NR UPR.:</b> <b>PODPIS:</b>
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88
<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b> INWENTARYZACJA BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM +5	
<b>DATA:</b>	05.09.2016r.
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	1:100
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	8



INWENTARYZACJA  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
ELEWACJA SZCZYTOWA



LEGENDA:	
	Elementy do rozebrania

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH	
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartowska 1	
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartowska 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.: St - 455/88
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE ELEWACJA SZCZYTOWA	
DATA: 05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU: 1:100	
NUMER PORZĄDKOWY: 9	



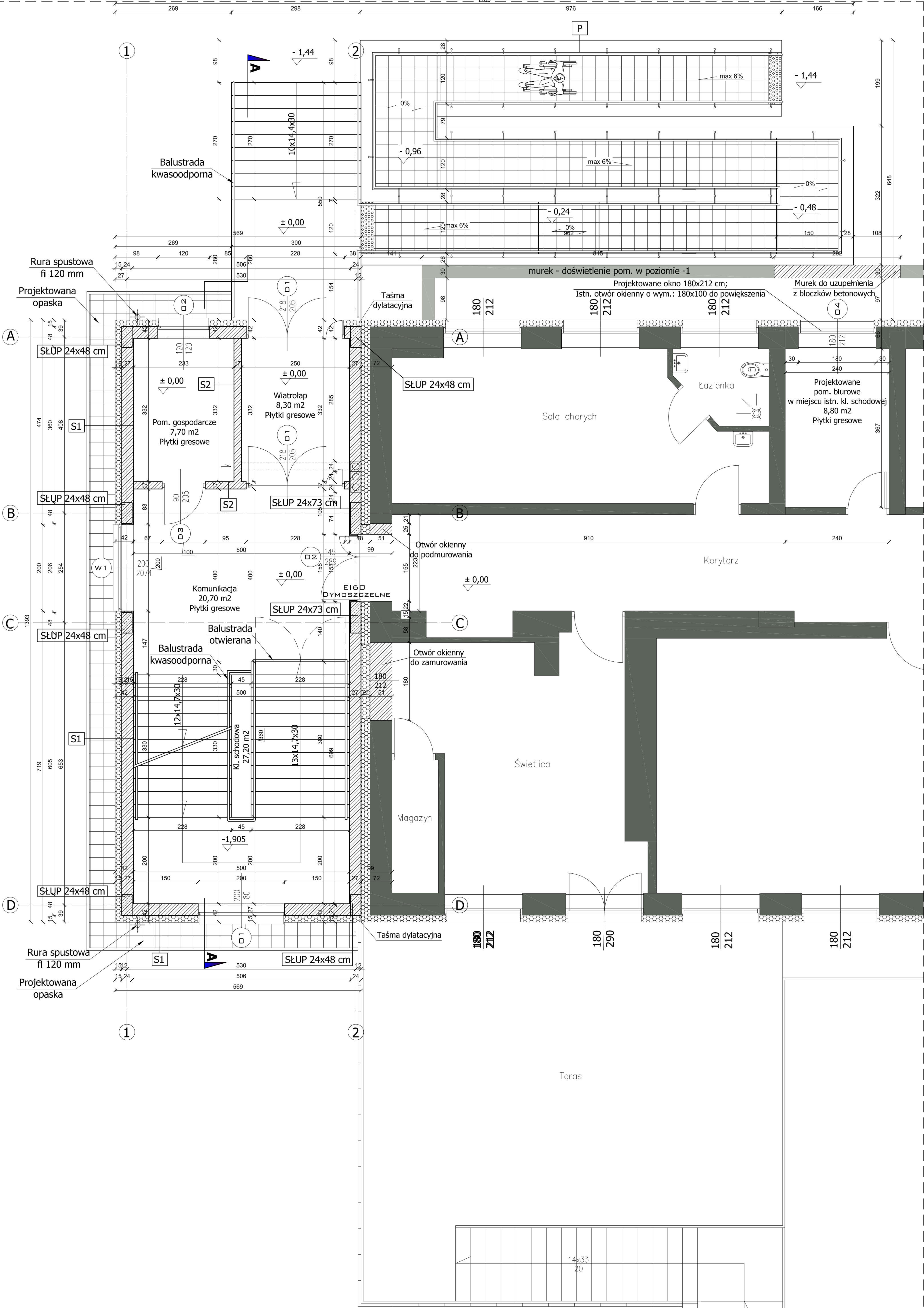


ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM 0

<b>S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:</b>
Farba silikatowa
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce
Odeplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Błoczek silikatowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

<b>S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:</b>
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Błoczek silikatowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

<b>P PODJAZD:</b>
Farba zewnętrzna mineralna
Tynk zewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm
Siatka stalowa tynkarska
Błoczek betonowy grub. 24 cm
Siatka stalowa tynkarska
Tynk zewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm
Farba zewnętrzna mineralna



PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

**TEMAT:**  
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU  
INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI  
SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY  
DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH

**INWESTOR:**  
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji  
im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

**OBIEKT:**  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:** NR UPR.: **PODPIS:**  
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz St - 455/88

**TREŚĆ RYSUNKU:** ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM 0

**DATA:** 05.09.2016r.

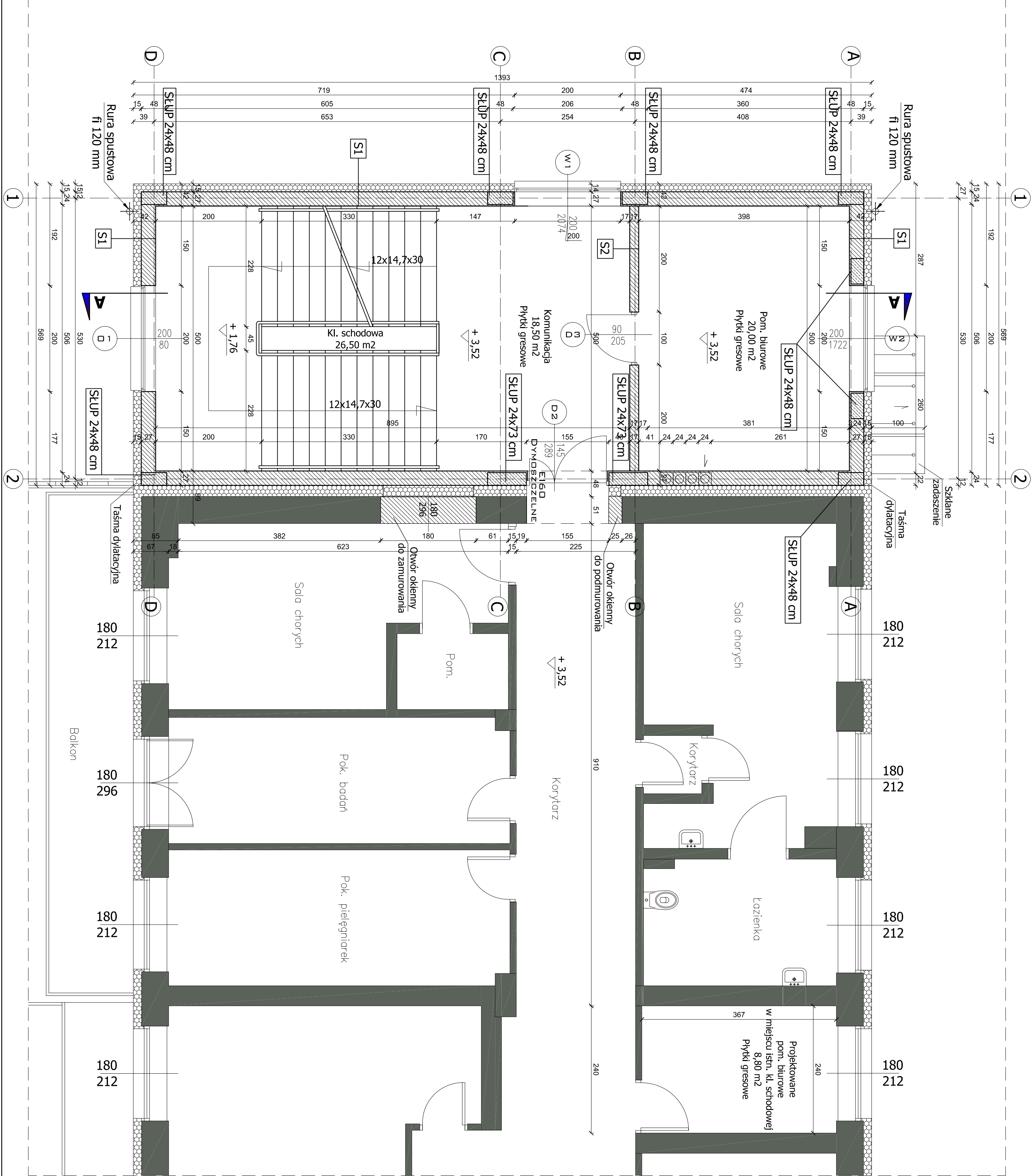
**SKALA RYSUNKU:** 1:50

**NUMER PORZĄDKOWY:** 11

ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM +1

<b>S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:</b>
Farba silikatowa
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Błoczek silikatowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia
<b>S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:</b>
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Błoczek silikatowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

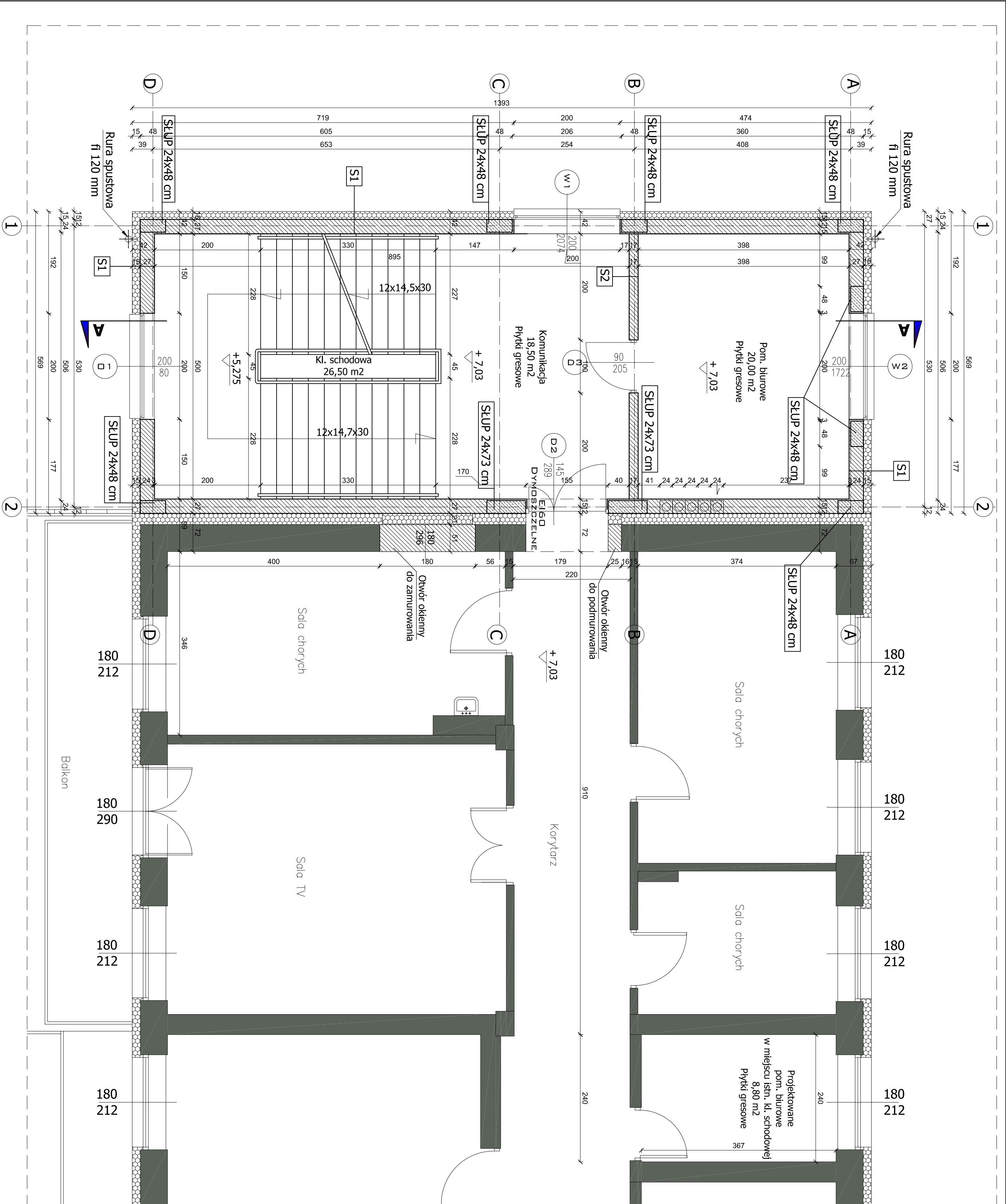
PRACOWNIA PROJEKTOWA	
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGICZNO TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH	
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:      PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	SI - 455/88
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM +1	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	12





ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM +2

S1	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Blockek silikatowy grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładź gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	
S2	ŚCIANA GRUB. 12 CM:
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	
Gładź gipsowa jednowarstwowa	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Blockek silikatowy grub. 12 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładź gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	

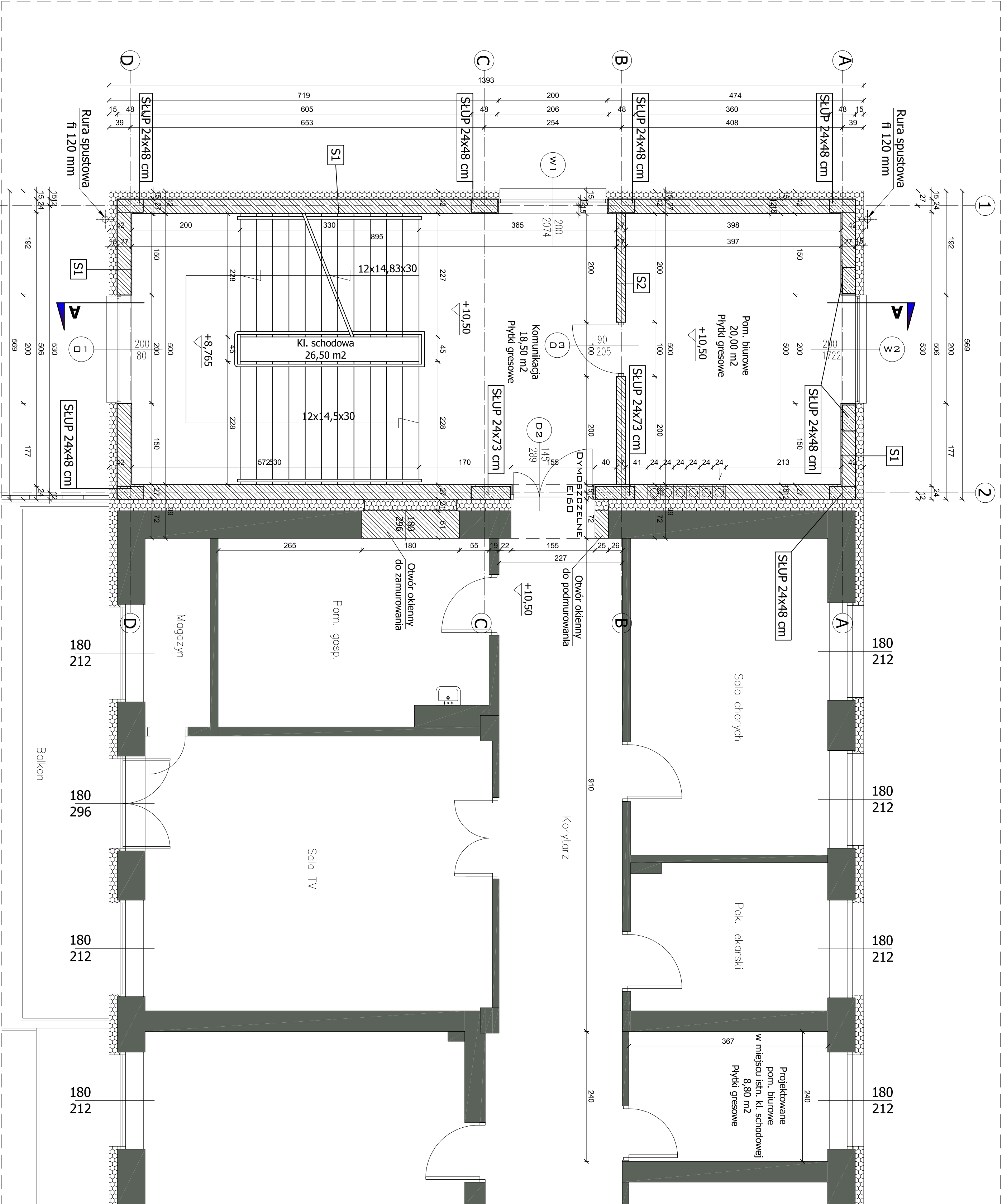


PRACOWNIA PROJEKTOWA	
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH	
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartanska 1	
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartanska 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz
OPRACOWAŁ:	PODPIS: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM +2	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	13

ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM +3

S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa
Tynk zewnętrzny ceramkowskowy na siłce
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Bluszcz silikonowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Bluszcz silikonowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

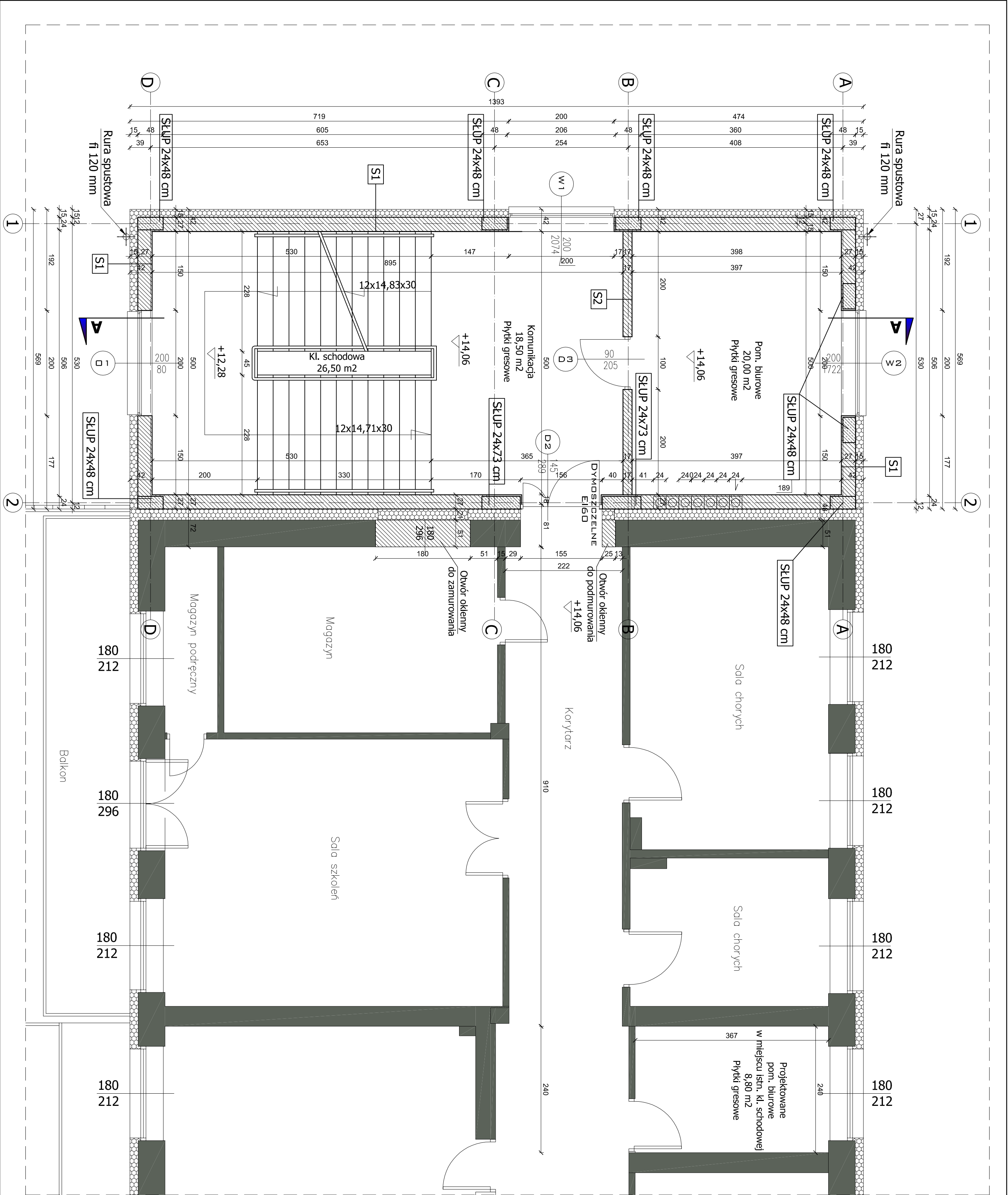


PRACOWNIA PROJEKTOWA	
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KILATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓZEK SZPITALNYCH	
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.: PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St.-455/88
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM +3	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	14

ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM +4

S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Błoczek silikonowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Błoczek silikonowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

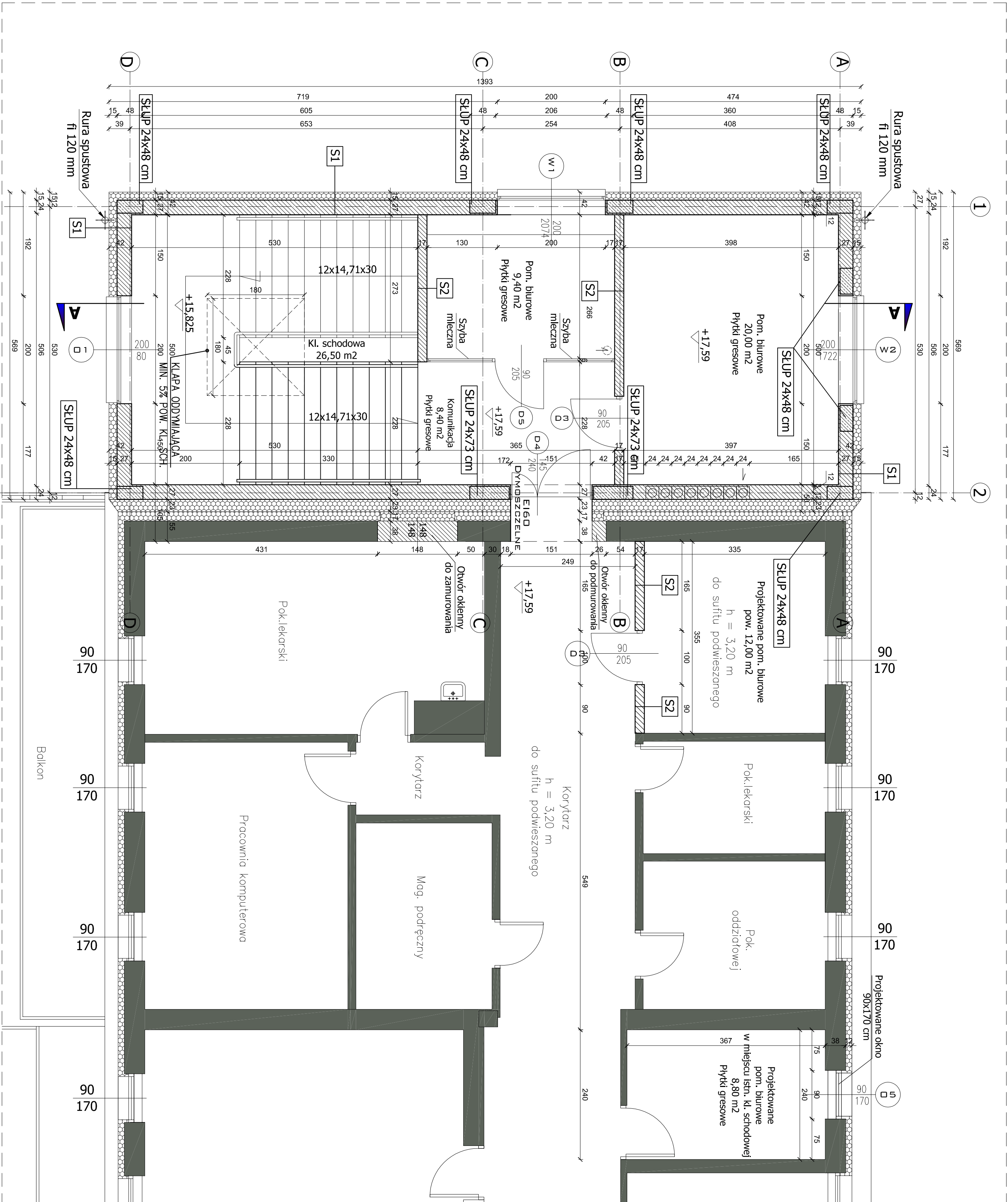


PRACOWNIA PROJEKTOWA			
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610			
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓZEK SZPITALNYCH			
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1			
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR LPR:	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St.-455/88		
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM +4			
DATA:	05.09.2016r.		
SKALA RYSUNKU:	1:50		
NUMER PORZĄDKOWY:	15		

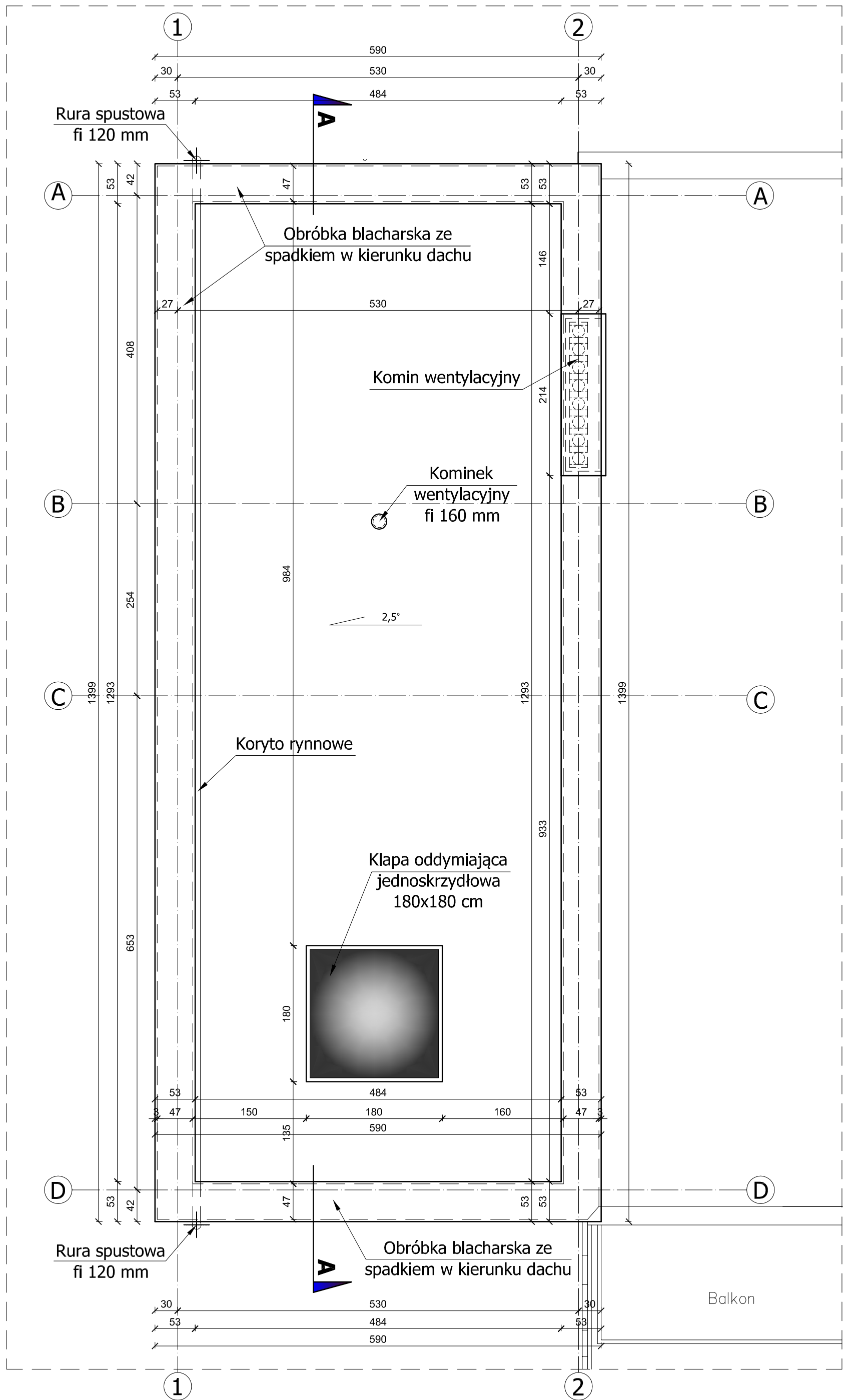


ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM +5

S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:	
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na szkiecie	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Bloczek silikonowy grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładź gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	
S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	
Gładź gipsowa jednowarstwowa	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Bloczek silikonowy grub. 12 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładź gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	



PRACOWNIA PROJEKTOWA	
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGICZNO TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH	
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reichert 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.: OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz
PODPIS:	St.-455/88
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM +5	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	16



ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
WIDOK DACHU

D	WARSTWY DACHOWE:
	Papa podkładowa + wierzchnia termozgrzewalna
	Warstwa spadkowa z wełny mineralnej dachowej - grub. wełny 5-35 cm
	Wełna mineralna dachowa grub. 2x15 cm
	Paroizolacja samoprzylepna
	Płyta stropowa żelbetowa grub. 15 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:  
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU  
INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI  
SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY  
DO PRZEWÓZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH

INWESTOR:  
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji  
im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

OBIEKT:  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

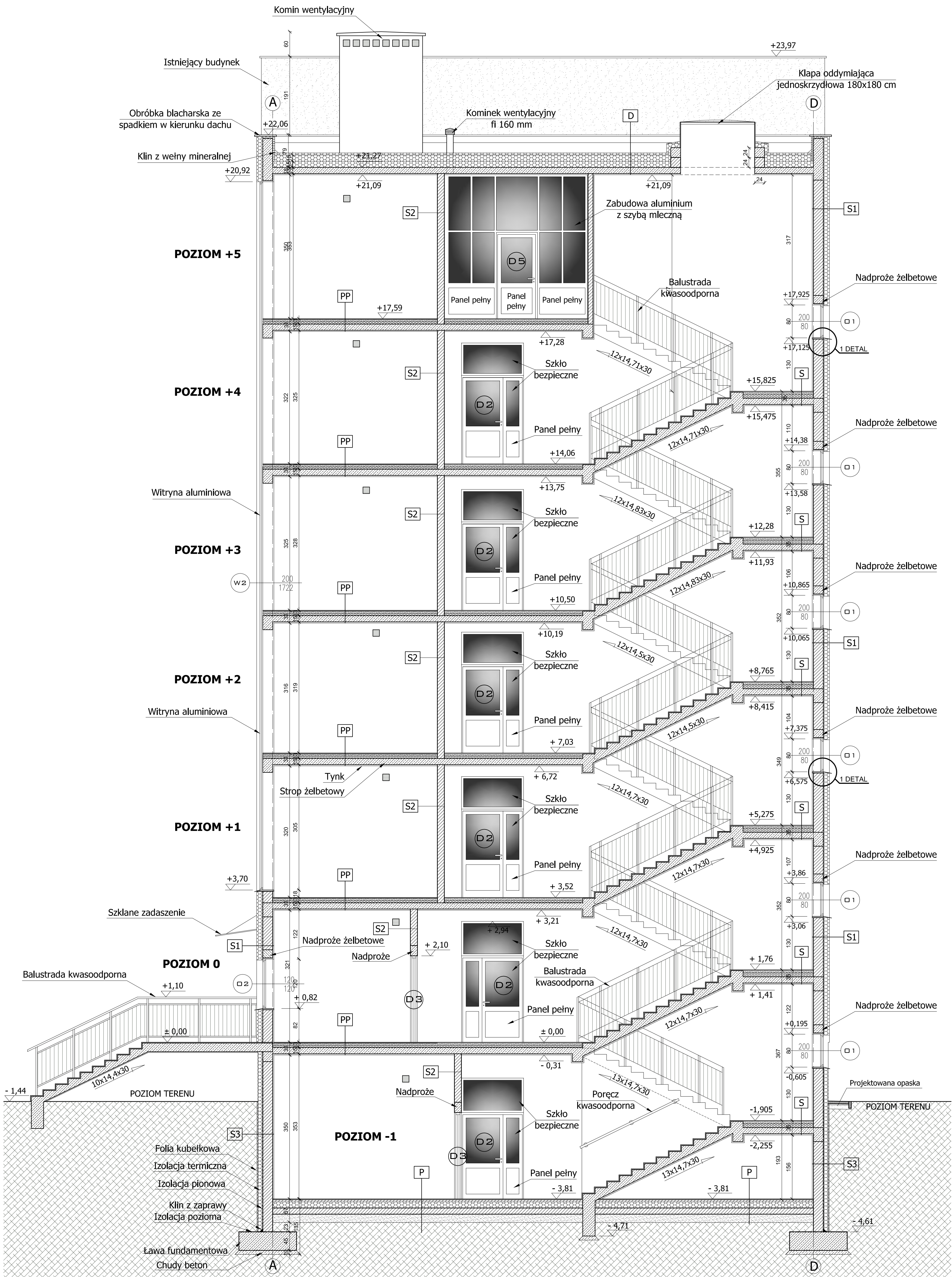
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88	

TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
WIDOK DACHU

DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	17



ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BŁOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
PRZEKRÓJ A-A



<b>S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:</b>
Farba silikonowa
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Błoczek silikonowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

<b>S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:</b>
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Błoczek silikonowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

<b>S3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA:</b>
Grunt rodzimy
Folia kubełkowa
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm
Izolacja pionowa z masy bitumicznej
Błoczek betonowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

<b>P POSADZKA NA GRUNCIE:</b>
Płytki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm
wzmocniona siatką przedwprężną (oczka 15x15cm)
Izolacja z folii grub. 0,2 mm
Styroplan EPS-100, grub. 15 cm
Izolacja z folii na zakład grub. 0,5mm (zgrzewana)
Gruzoł beton grub. 15 cm
Płasek zagęszczony mechanicznie grub. 20 cm
Grunt rodzimy

<b>PP POSADZKA NA PIĘTRACH:</b>
Płytki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm
wzmocniona siatką przedwprężną (oczka 15x15cm)
Izolacja z folii grub. 0,2 mm
Styroplan EPS-100, 2x3 cm
Strop żelbetowy
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

<b>S SPOCZNIK:</b>
Płytki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm
wzmocniona siatką przedwprężną (oczka 15x15cm)
Izolacja z folii grub. 0,2 mm
Styroplan EPS-100, 2x5 cm
Płyta spocznika żelbetowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

<b>D DACH:</b>
Papa podkładowa + wierzchnia termozgrzewalna
Warstwa spadkowa z wełny mineralnej dachowej - grub. wełny 5-35 cm
Wełna mineralna dachowa grub. 2x15 cm
Paroizolacja samoprzylepna
Płyta stropowa żelbetowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

<b>DACH:</b>
Papa podkładowa + wierzchnia termozgrzewalna
Warstwa spadkowa z wełny mineralnej dachowej - grub. wełny 5-35 cm
Wełna mineralna dachowa grub. 2x15 cm
Paroizolacja samoprzylepna
Płyta stropowa żelbetowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

<b>DACH:</b>
Papa podkładowa + wierzchnia termozgrzewalna
Warstwa spadkowa z wełny mineralnej dachowej - grub. wełny 5-35 cm
Wełna mineralna dachowa grub. 2x15 cm
Paroizolacja samoprzylepna
Płyta stropowa żelbetowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>
<b>P G P W</b>
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:  
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU  
INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI  
SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY  
DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH

INWESTOR:  
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji  
in. prof. dr hab. med. Eleonory Reichler  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

OBIĘKT:  
BŁOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR.: PODPIS:  
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz St - 455/88

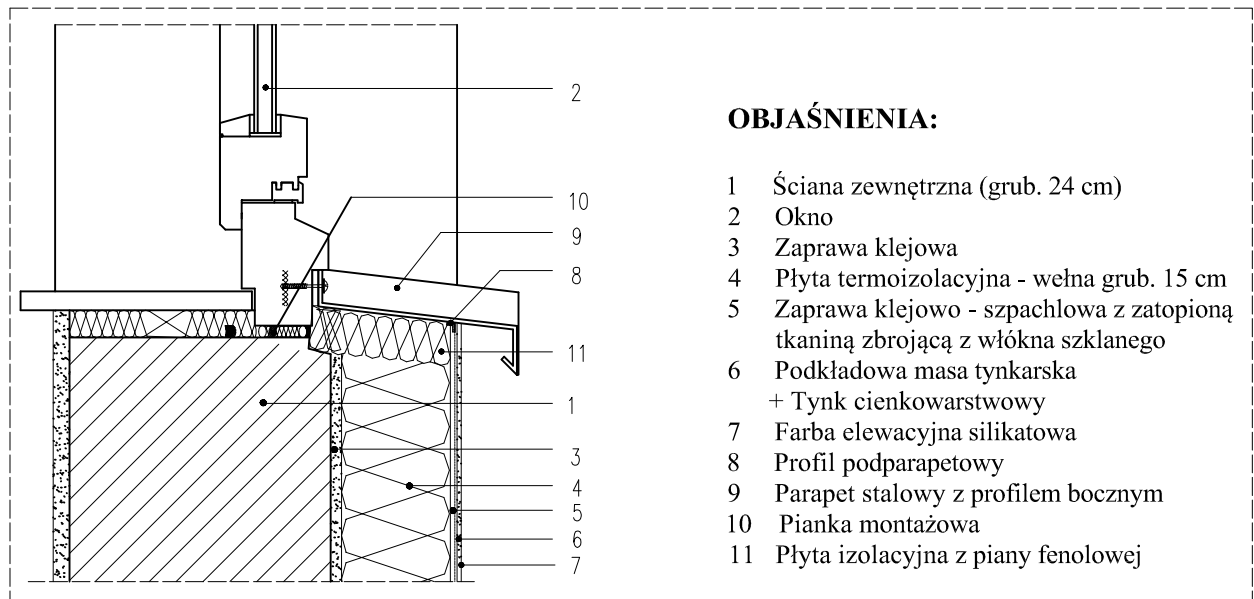
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BŁOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
PRZEKRÓJ A-A

DATA: 05.09.2016r.

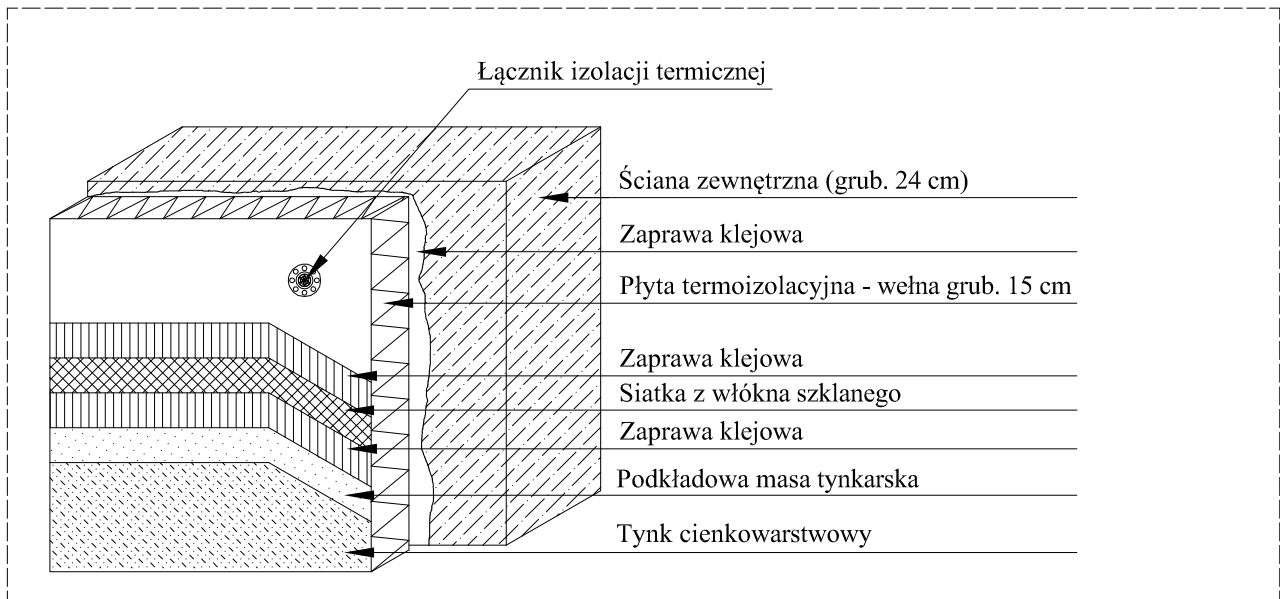
SKALA RYSUNKU: 1:50

NUMER PORZĄDKOWY: 18

1 DETAL



WARSTWY IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN:





ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
STOLARKA DRZWIOWA

- UWAGI:
- Wymiary otworów w świetle ściany pod stolarkę drzwiową dostosować na miejscu po wyborze producenta stolarki.
  - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku.
  - Każdy rysunek stanowi część całego projektu i należy czytać go w odniesieniu do pozostałych kart projektu,
  - Rysunki szczegółowe mają nadrzędne znaczenie i tak należy je odczytywać.
  - Zestawienie stolarki analizować razem z opisem technicznym.
  - Przed złożeniem zamówienia należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki.
  - Osadzenie drzwi wg instrukcji producenta.
  - Wymiary częściowe dostosować do rzeczywistych wymiarów skrzydła drzwiowego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH		
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88	
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE STOLARKA DRZWIOWA		
DATA:	05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU:	1:100	
NUMER PORZĄDKOWY:	19	

SYMBOL	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5		
SCHEMAT							
	- DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH: U=0,7 W/m2K - WYPOSAŻENIE DRZWI: * UCHWYTY FI 5 CM, Dł. 90 CM W KOLORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ	- DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM - DRZWI DYMOSZCZELNE, O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 - WYPOSAŻENIE DRZWI: * KLAMKI W KOLORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ	- DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE - RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNA IGLASTEGO - WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA Z PŁYTY WÍÓRWEJ WZMOCNIONEJ WEWN. RAMIAKIEM ZE SKLEJKI SREBRNYM; - RAMA I WYPEŁNIENIE OBLÓŻONE DWUSTRONNIE PŁYTĄ OKLEINOWĄ - SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ - OŚCIEŻNICE REGULOWANE - WYPOSAŻENIE DRZWI: * KLAMKI W KOLORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ	- DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM - DRZWI DYMOSZCZELNE, O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 - WYPOSAŻENIE DRZWI: * KLAMKI W KOLORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ	- DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZYBA MLECZNA) - WYPOSAŻENIE DRZWI: * KLAMKI W KOLORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ		
	TYP	TRZYSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	
	WYM. W ŚWIECIE	So	228 cm	155 cm	100 cm	155 cm	100 cm
	MURU	Ho	210 cm	294 cm	210 cm	245 cm	210 cm
	LEWE/PRAWE	-	LEWE PRAWE	LEWE PRAWE	LEWE PRAWE	LEWE PRAWE	
	IŁOŚĆ	2 szt.	5 szt. 1 szt.	9 szt. -	1 szt. -	- 1 szt.	

ELEMENTY PROJEKTOWANE

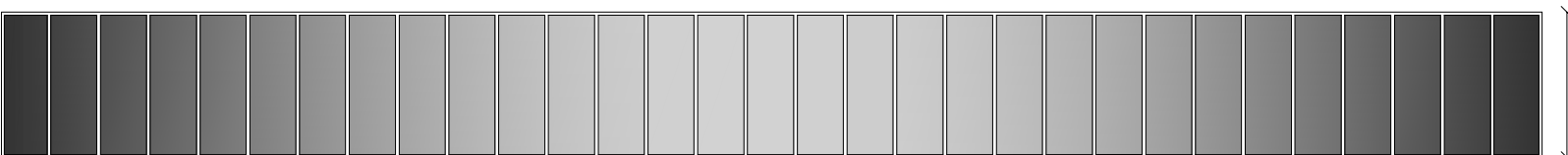
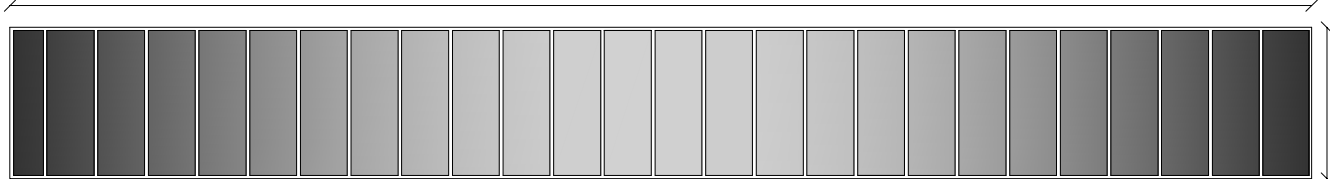

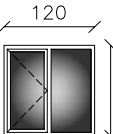
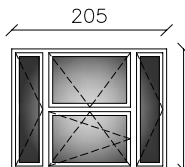
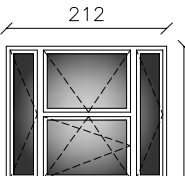
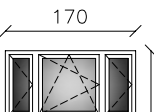
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE

STOLARKA OKIENNA

UWAGI:

- Wymiary otworów w świetle ściany pod stolarkę okienną dostosować na miejscu po wyborze producenta stolarki .
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku.
- Każdy rysunek stanowi część całego projektu i należy czytać go w odniesieniu do pozostałych kart projektu,
- Rysunki szczegółowe mają nadzórne znaczenie i tak należy je odczytywać.
- Zestawienie stolarki analizować razem z opisem technicznym.
- Przed złożeniem zamówienia należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki.
- Osadzenie okien wg instrukcji producenta.

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
<div><div>JP</div><div>GG</div><div>JP</div><div>WW</div></div>			
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610			
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓZEK SZPITALNYCH			
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1			
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88		
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE STOLARKA OKIENNA			
DATA:	05.09.2016r.		
SKALA RYSUNKU:	1:100		
NUMER PORZĄDKOWY:	20		

SYMBOL	W 1	W 2	O 1	O 2	O 3	O 4	O 5	
SCHEMAT			 <p>- OKNO STAŁE ALUMIN. (ZA WYJĄTKIEM OKIEN WYPOSAŻONYCH W SIŁOWNIKI - DOT. OKIEN POŻAROWYCH) - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</p>	 <p>- OKNO UCHYLE ALUMINIOWE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</p>	 <p>- OKNO ROZWIERALNO - UCHYLE Z PCV - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</p>	 <p>- OKNO ROZWIERALNO - UCHYLE Z PCV - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</p>	 <p>- OKNO ROZWIERALNO - UCHYLE Z PCV - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</p>	
	2074		1722					
	- WITRYNA ALUMINIOWA - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K		- WITRYNA ALUMINIOWA - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K					
	WYM. W ŚWIEITLIE	So	200 cm	200 cm	120 cm	160 cm	180 cm	90 cm
MURU	Ho	2074 cm	1722 cm	80 cm	120 cm	205 cm	212 cm	
IŁOŚĆ		1 szt.	1 szt.	6 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	