

**BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Wewnętrzna komunikacja do realizacji
/ nie ujęta w opracowaniu

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 WSCHODNIE
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
OPRACOWAŁ:
mgr inż. Andrzej Klimkiewicz

NR UPR.:	PODPIS:
SI - 455/88	

TREŚĆ RYSUNKU:
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

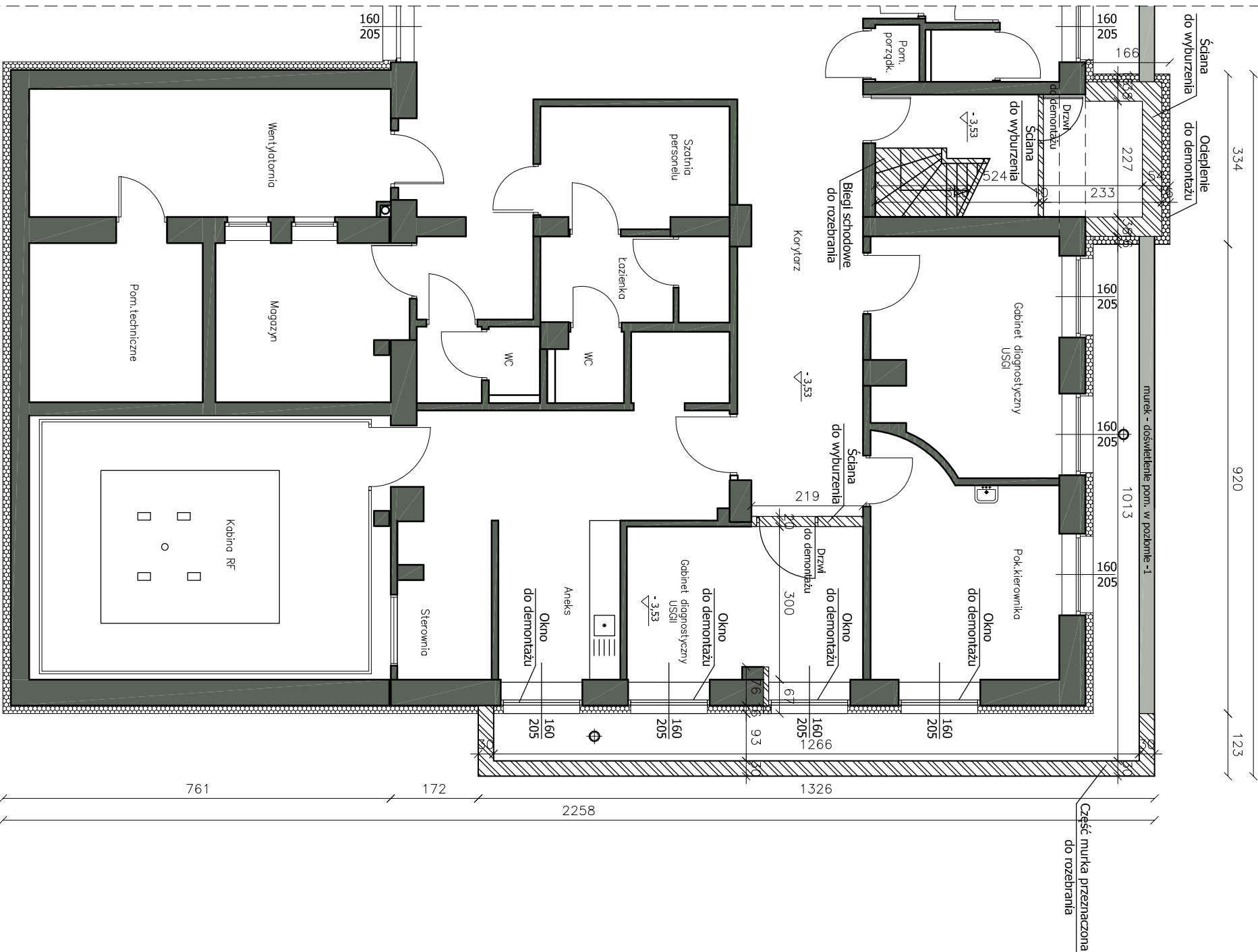
DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:250

NUMER PORZĄDKOWY: 1

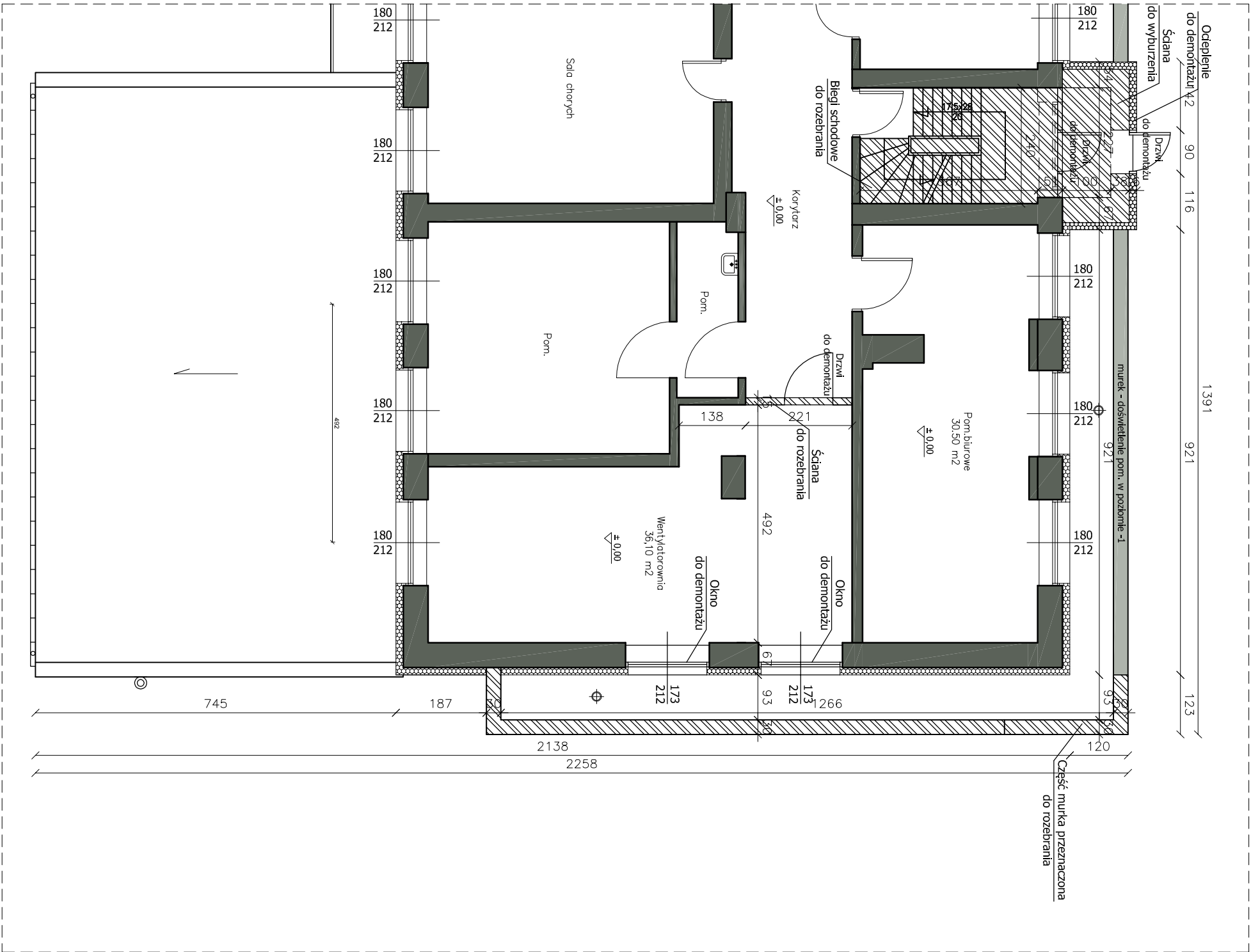
RZUT - POZIOM-1

Elementy do rozebrania

2

INWENTARYZACJA
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM 0

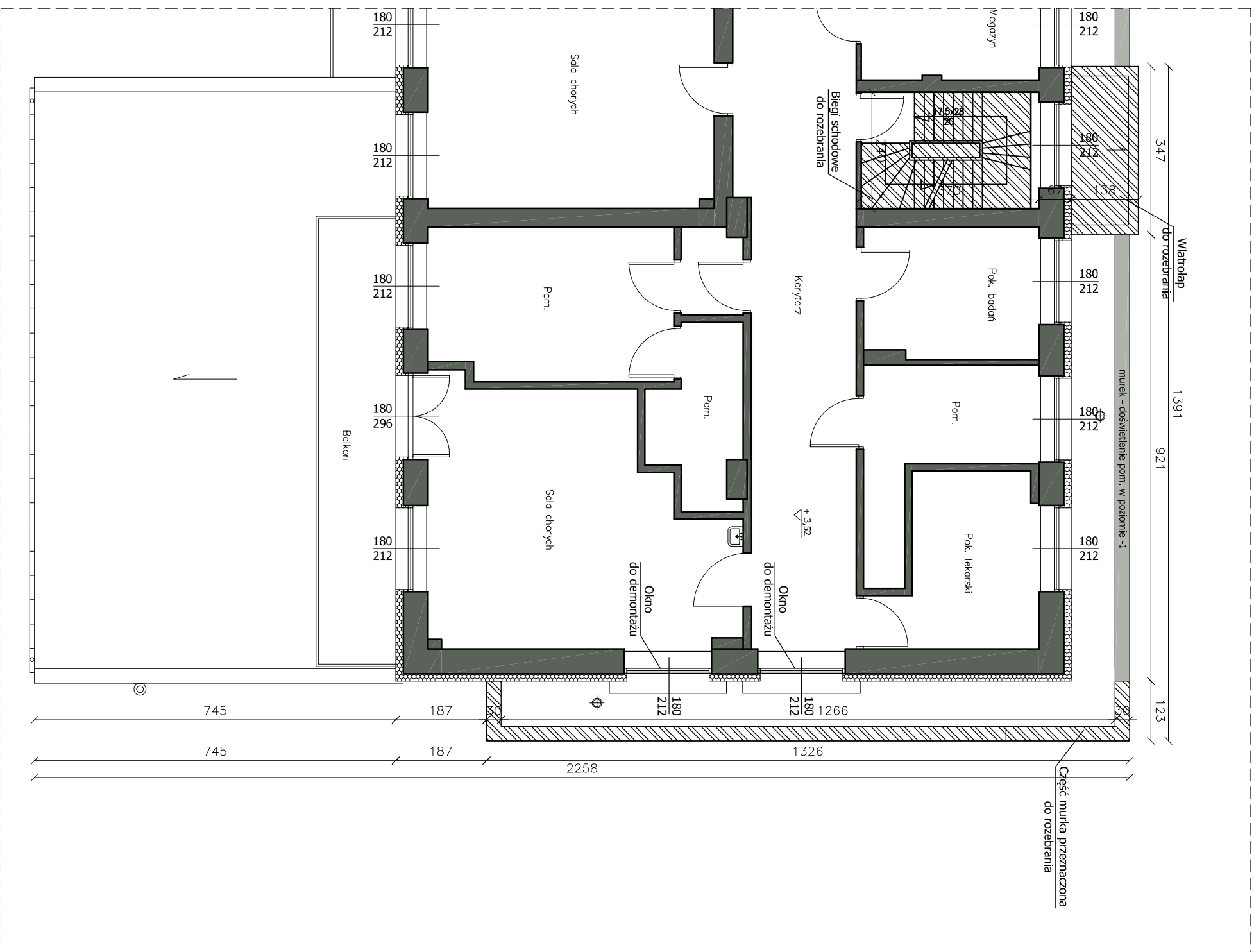
LEGENDA:	
	Istniejące ściany budynku
	Elementy do rozebrania




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 ŁÓZEK SZPITALNYCH	
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reichler 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM 0	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	3

INWENTARYZACJA BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE

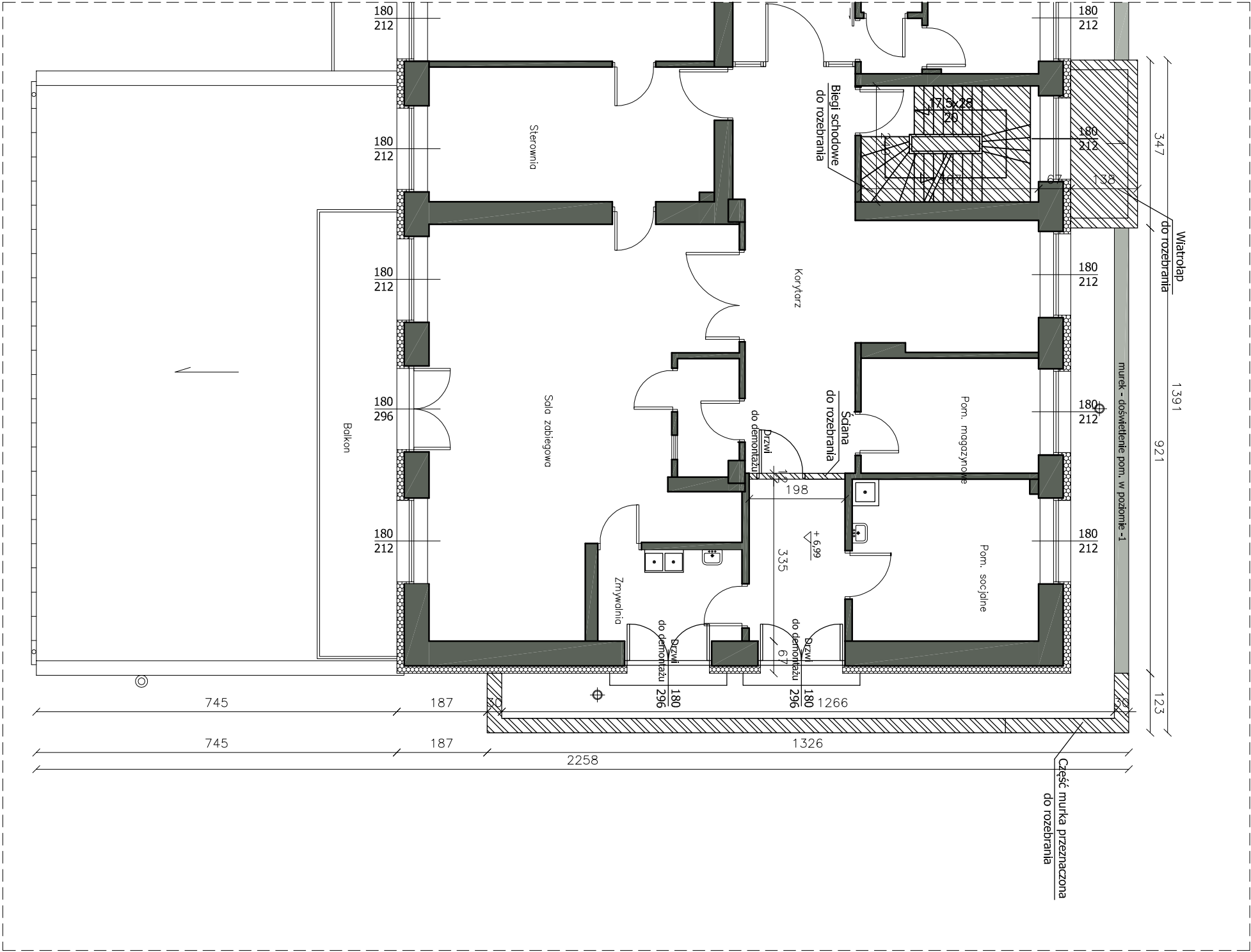
LEGENDA:	
	Istniejące ściany budynku
	Elementy do rozebrania







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

INWENTARYZACJA
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM +2

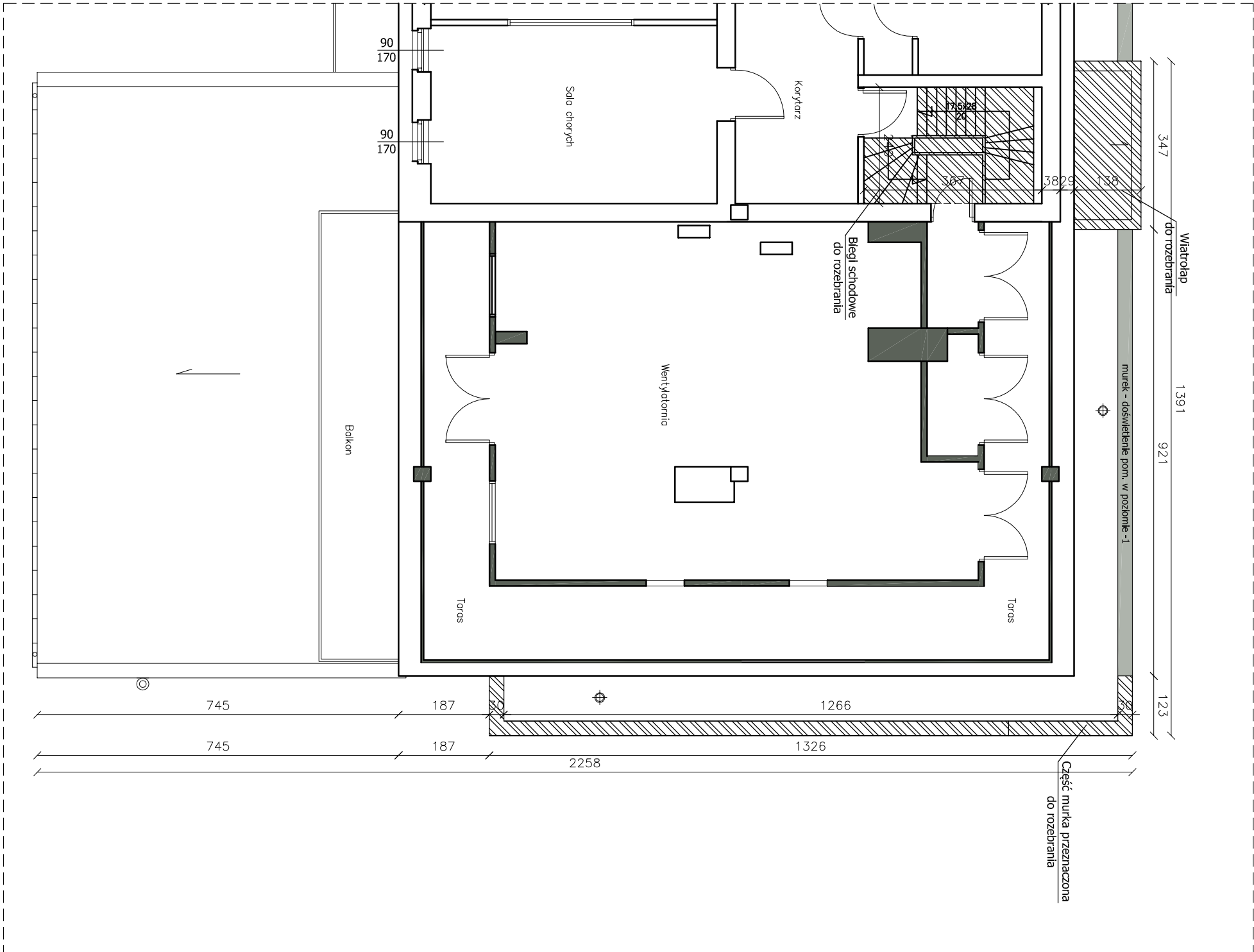
LEGENDA:	
	Istniejące ściany budynku
	Elementy do rozebrania



<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div><div></div><div>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</div></div>		
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 Reichner 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88	
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM +2		
DATA:	05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU:	1:100	
NUMER PORZĄDKOWY:	5	

INWENTARYZACJA
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM +5

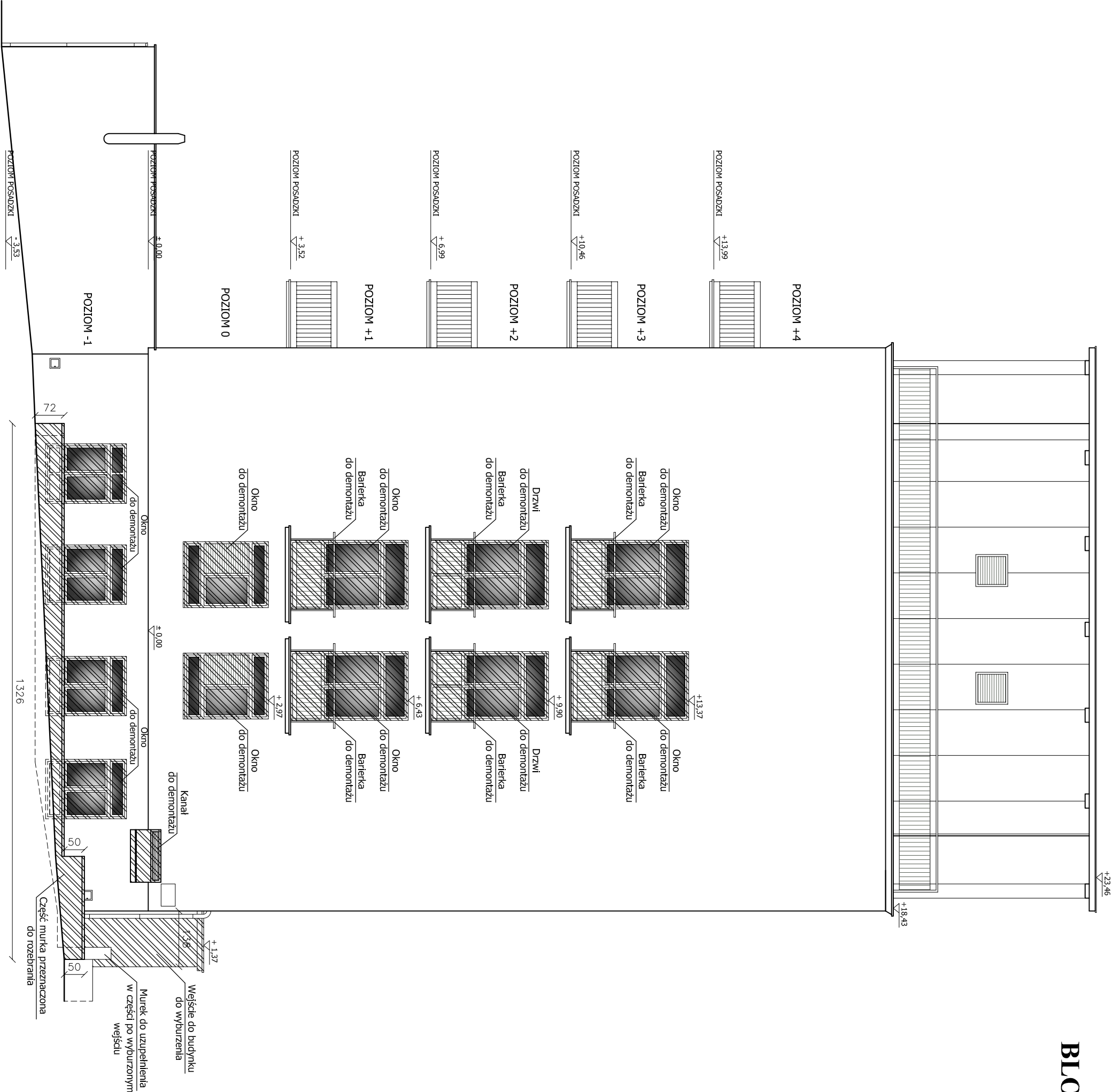
LEGENDA:	
	Istniejące ściany budynku
	Elementy do rozebrania



<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.</div><div>00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</div></div></div></div></div></div></div></div>		
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 WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88	
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM +5		
DATA:	05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU:	1:100	
NUMER PORZĄDKOWY:	8	

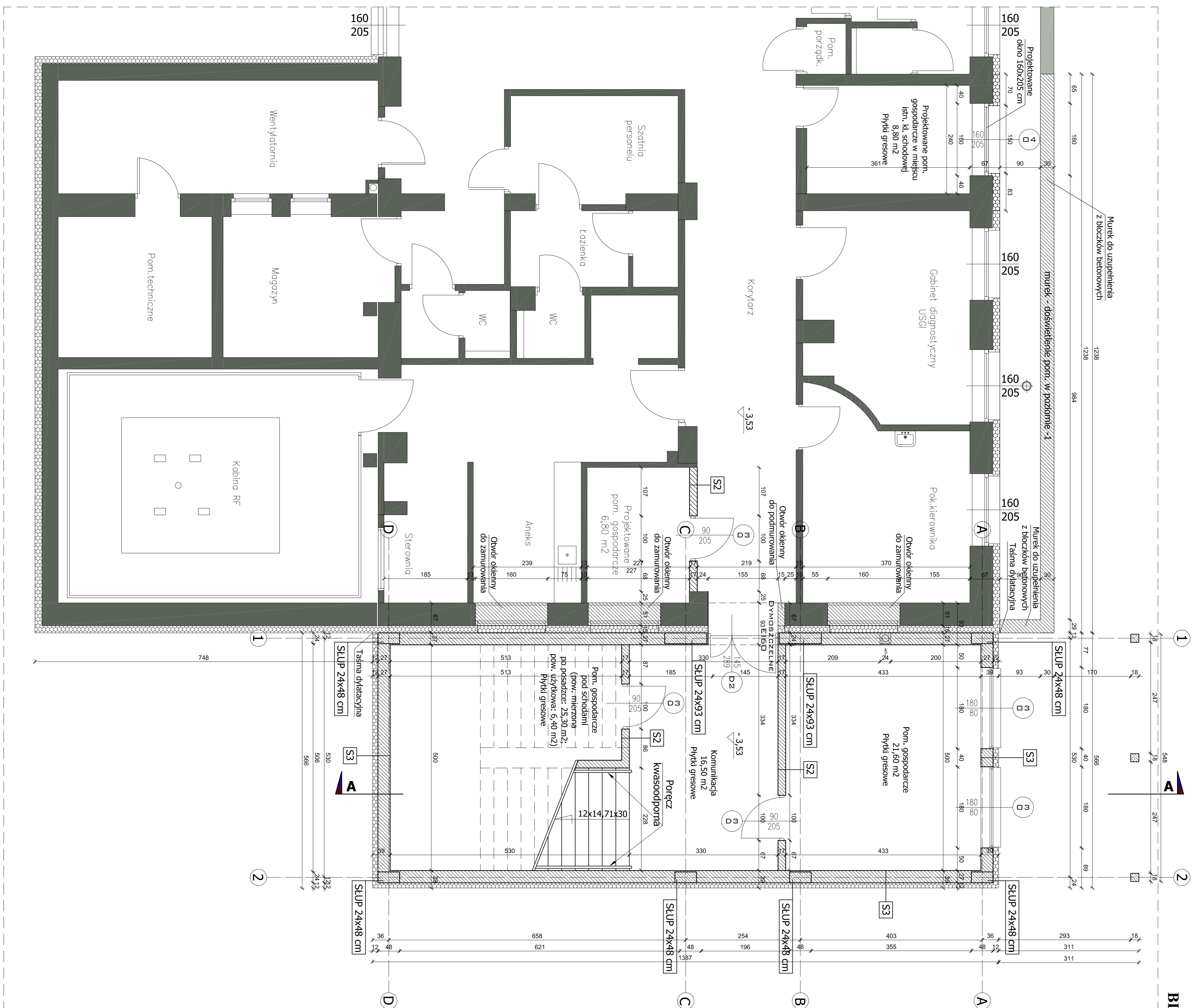
INWENTARYZACJA
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
ELEWACJA SZCZYTOWA

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 Reichert 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1
OBIEKT:	BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.: PODPIS:
OPRACOWAŁ:	Sr - 455/88
mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE ELEWACJA SZCZYTOWA	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	9

ELEMENTY PROJEKTOWANE K A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM -1



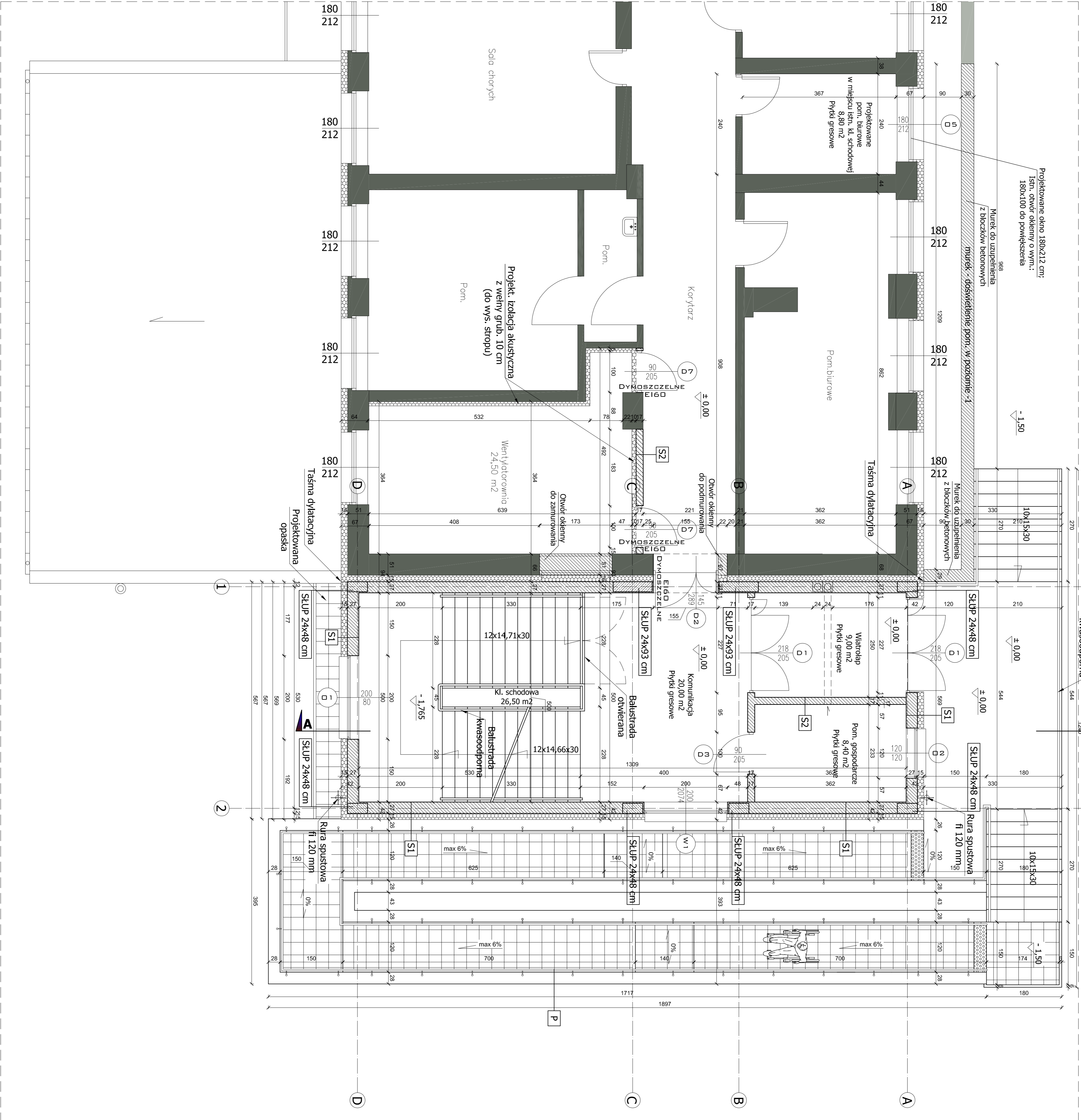
<p>S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:</p> <p>Farba wewnętrzna barzełkowa doposażona do stosowania w łazienkach ślady zżółwienia</p> <p>Gład gipsowa jednokolorowa</p> <p>Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm</p> <p>Blokcek śliskowy grub. 12 cm</p> <p>Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm</p> <p>Gład gipsowa jednokolorowa</p> <p>Farba wewnętrzna barzełkowa doposażona do stosowania w łazienkach ślady zżółwienia</p>	<p>S3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA:</p> <p>Grunt rodzimy</p> <p>Falaia kapełkowa</p> <p>Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm</p> <p>Izolacja pianowa z masy bitumicznej</p> <p>Blokcek betonowe grub. 24 cm</p> <p>Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm</p> <p>Gład gipsowa jednokolorowa</p>
---	---

S3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA:
----	----------------------

Grunt rodzimy	
Folia kutekrowa	
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm	
Izolacja płonowa z masy bitumicznej	
Blocki betonowe grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładz gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>P P P W</p> <p>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44-50, tel. 510 615 610</p>	
TEMAT:	<p>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII OGÓLNO I TRZKA KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYBOWIDŁO PRZEPISOWANY DO PRZEMOZŁU ŁOŻEN SZPITALNYCH</p>
INWESTOR:	<p>Namodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji ul. pułc. dr. Jębk. med. Elżbiory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartenka 1</p>
OBJEKT:	<p>BLOK A - SKRZYDŁO W WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartenka 1</p>
ZJESZCZ. PROJEKTOWY:	<p>NR UPRZ.: PODPIS:</p>
OPRACOWAŁ:	<p>mgr inż. Andrzej Klimkiewicz</p> <p>St.-453/88</p>
<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
TRZĘŚC. RYSUNKI:	<p>ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO W WSCHODNIE RZUT - PROJEKT-1</p>
DATA:	<p>05.09.2010r.</p>
SKALA RYSUNKI:	<p>1:50</p>
NUMER PODZADKOWY:	<p>10</p>

ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM 0



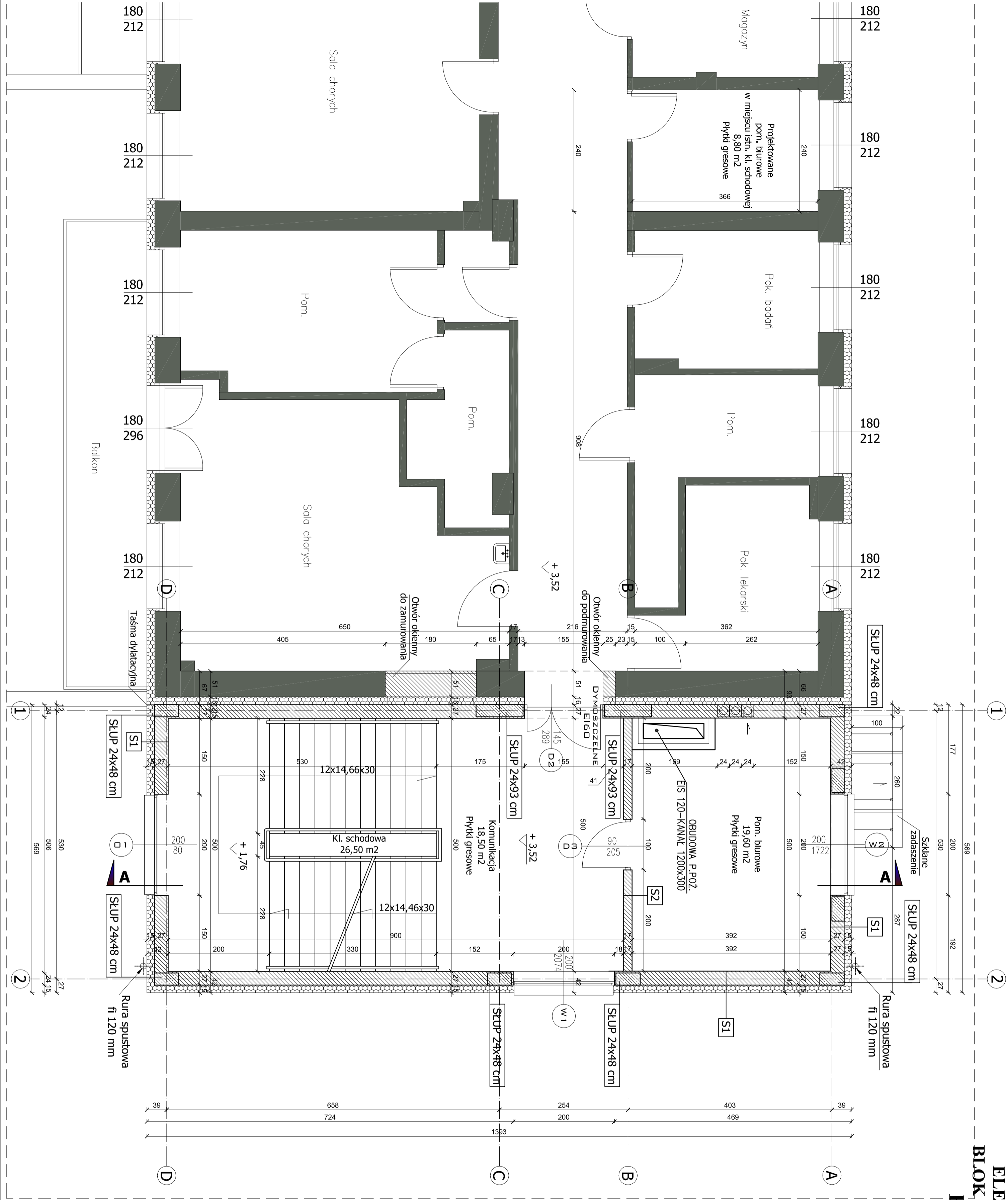
S1	SCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny cementowy, na szkielet	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Błoczek silikazowy grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm	
Gładz gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna białosza doposażona do stosowania w obiektach służby zdrowia	

S2	SCIANA GRUB. 12 CM:
Farba wewnętrzna białosza doposażona do stosowania w obiektach służby zdrowia	
Gładz gipsowa jednowarstwowa	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm	
Błoczek silikazowy grub. 12 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm	
Gładz gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna białosza doposażona do stosowania w obiektach służby zdrowia	

P	PODŁAZA:
Farba zewnętrzna mineralna	
Tynk zewnętrzny cem.-wapi. grub. 2 cm	
Szalka szalkowa tylna	
Błoczek betonowy grub. 24 cm	
Szalka szalkowa tylna	
Tynk zewnętrzny cem.-wapi. 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 KILKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWODZILNOSTY SZPITALNYCH	
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Elżbiety Reichert 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	SI - 45388
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM 0	
DATA:	1:50
SKALA RYSUNKU:	11
NUMER PORZĄDKOWY:	11

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

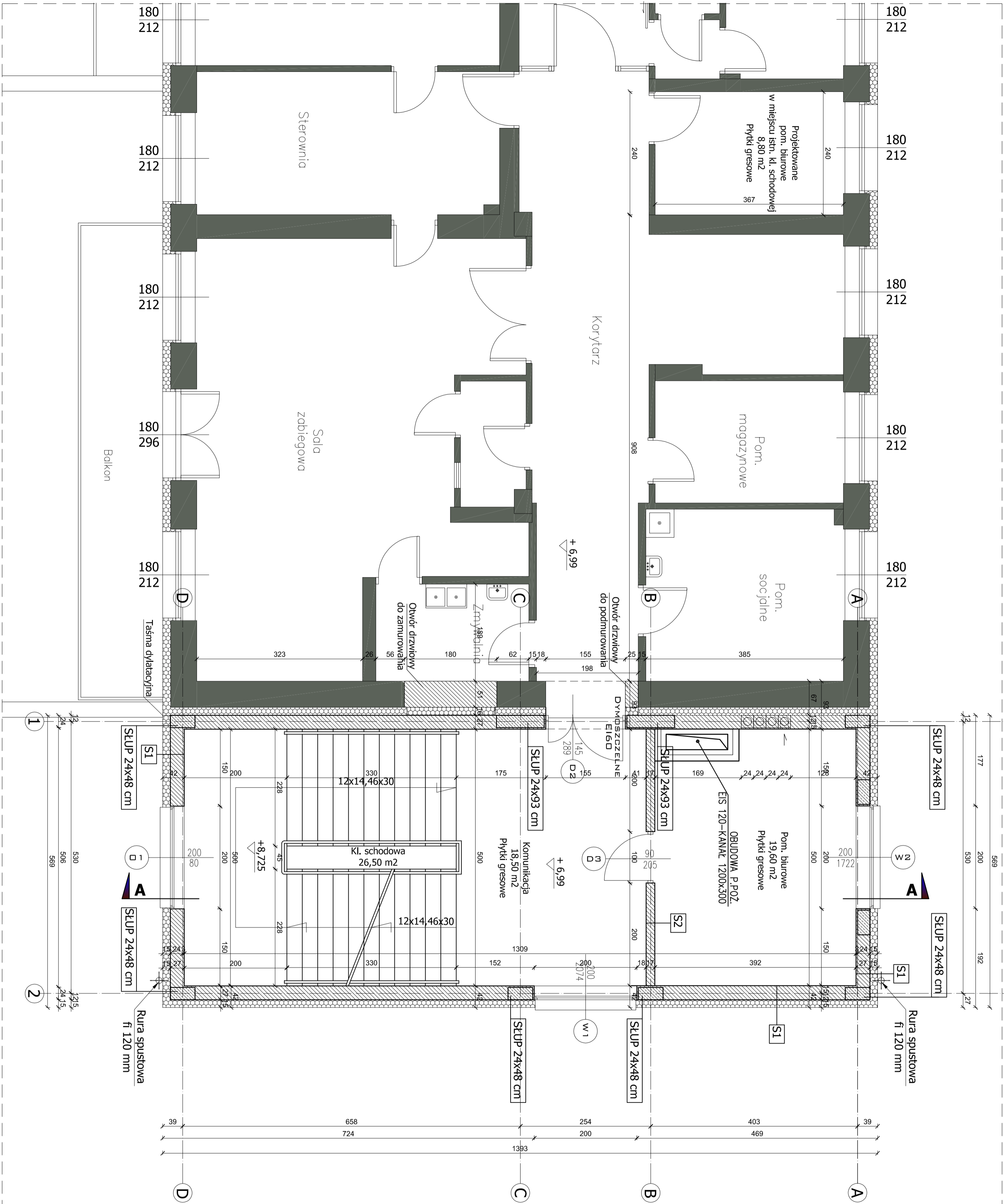


S1	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikatowa	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na ścianie	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Błoczek silikatowy grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładz gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby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

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 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 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 Kleiner 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 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 WSCHODNIE RZUT - POZIOM +1	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	12

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

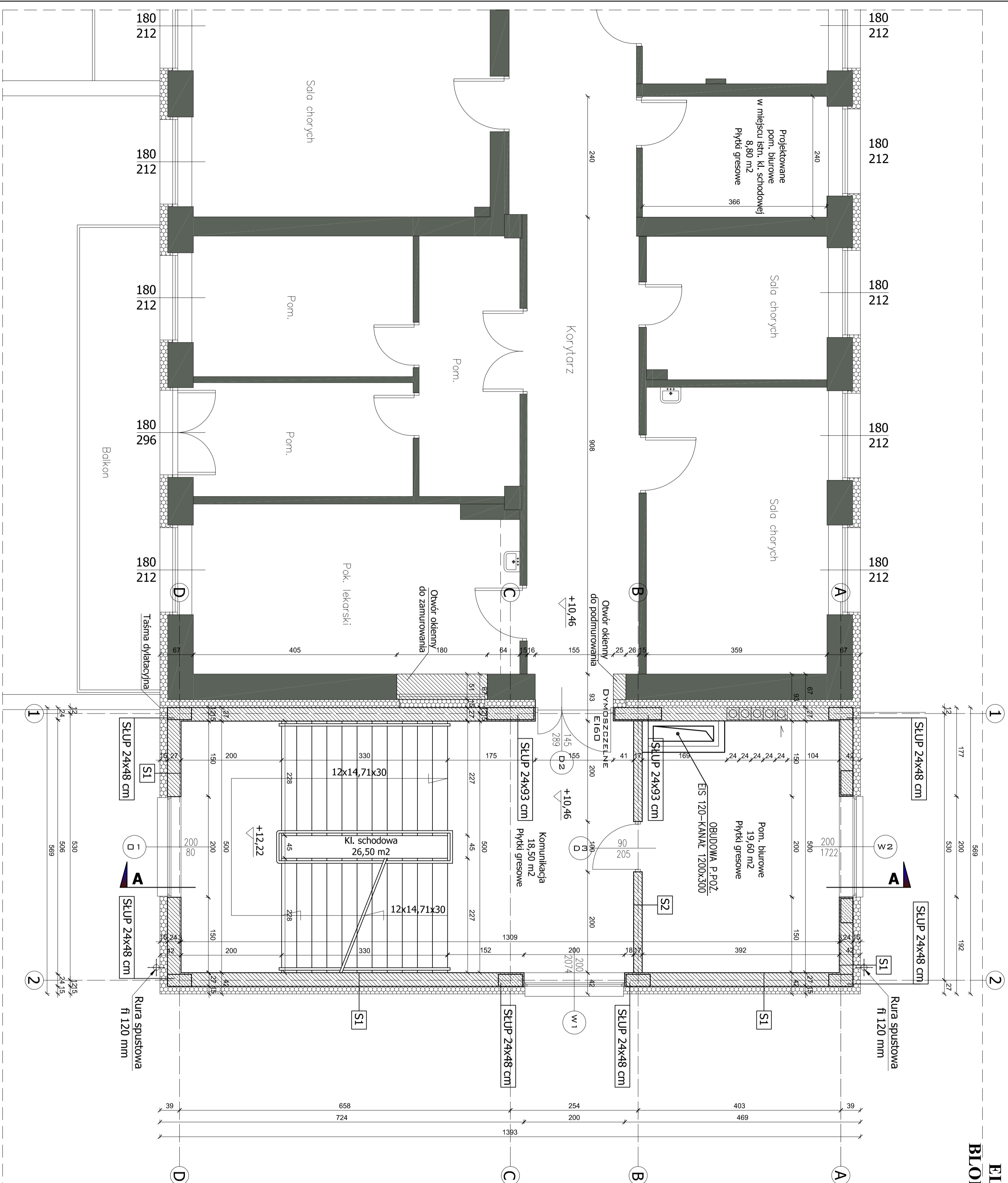


S1	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Fańda silikatowa	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na ścianie	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Błoczek silikatowy grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładz gipsowa jednowarstwowa	
Fańda wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby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

S2	ŚCIANA GRUB. 12 CM:
Fańda 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	
Fańda 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 WSCHODNIE 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 WSCHODNIE RZUT - POZIOM +2				
DATA:	05.09.2016r.			
SKALA RYSUNKU:	1:50			
NUMER PORZĄDKOWY:	13			

ELEMENTY PROJEKTOWANE BŁOKA - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM +3

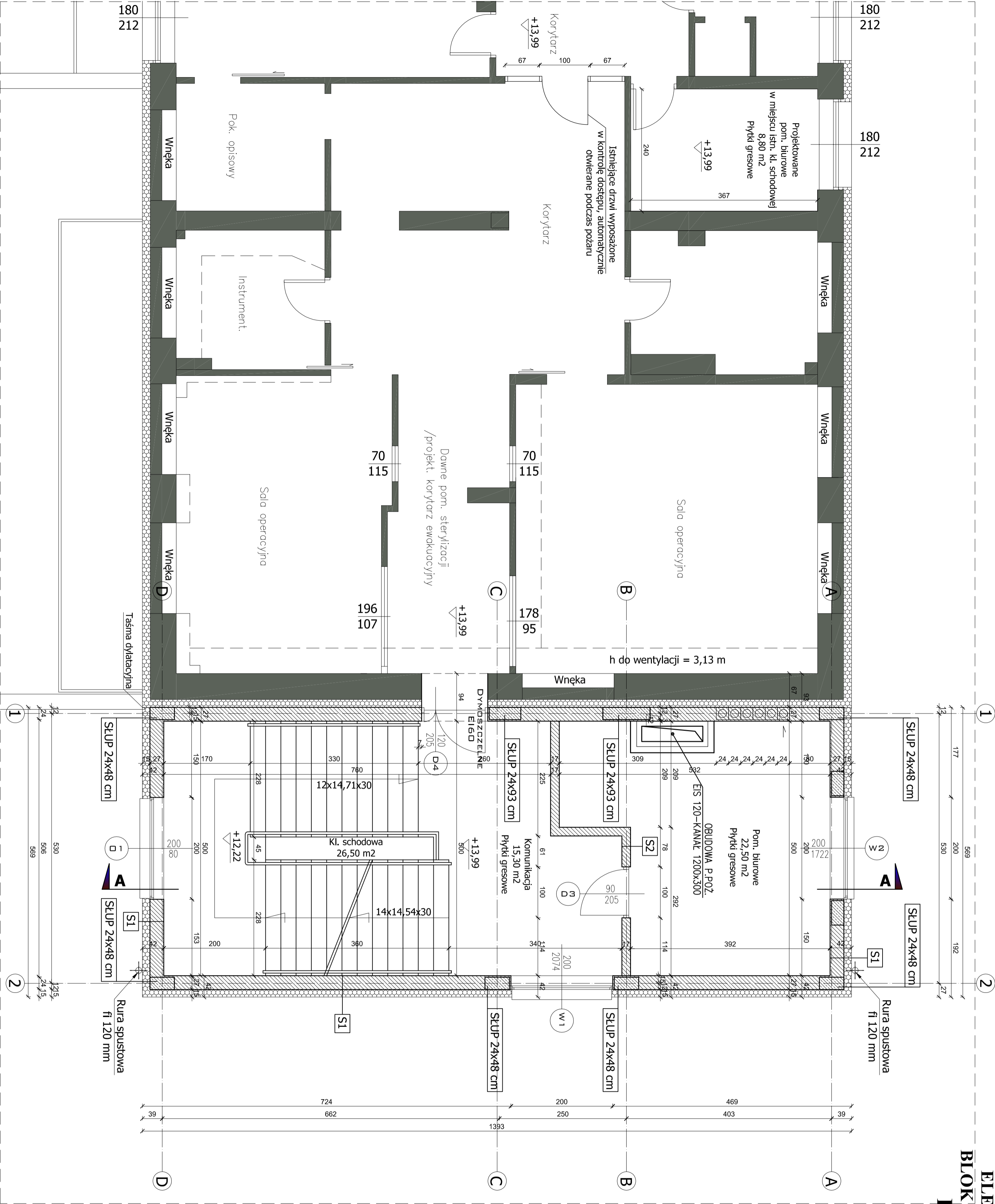


S1	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikatowa	
Tynk zewnętrzny cementowo-wapienny na sápcie	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Bloczek silikatowy grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cement-wap. grub. 2,5 cm	
Gładz gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby 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 szklakowy 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 KOMPLEXU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSZTOSOWANY DO PRZEWODU ŁÓZEK SZPITALNYCH	
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji Im. prof. dr hab. med. Economy Reichert 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBJEKT: BLOK A - SKRZYDŁO Wschodnie 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPG: _____
ORACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO Wschodnie RZUT - POZIOMY +3	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	14

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

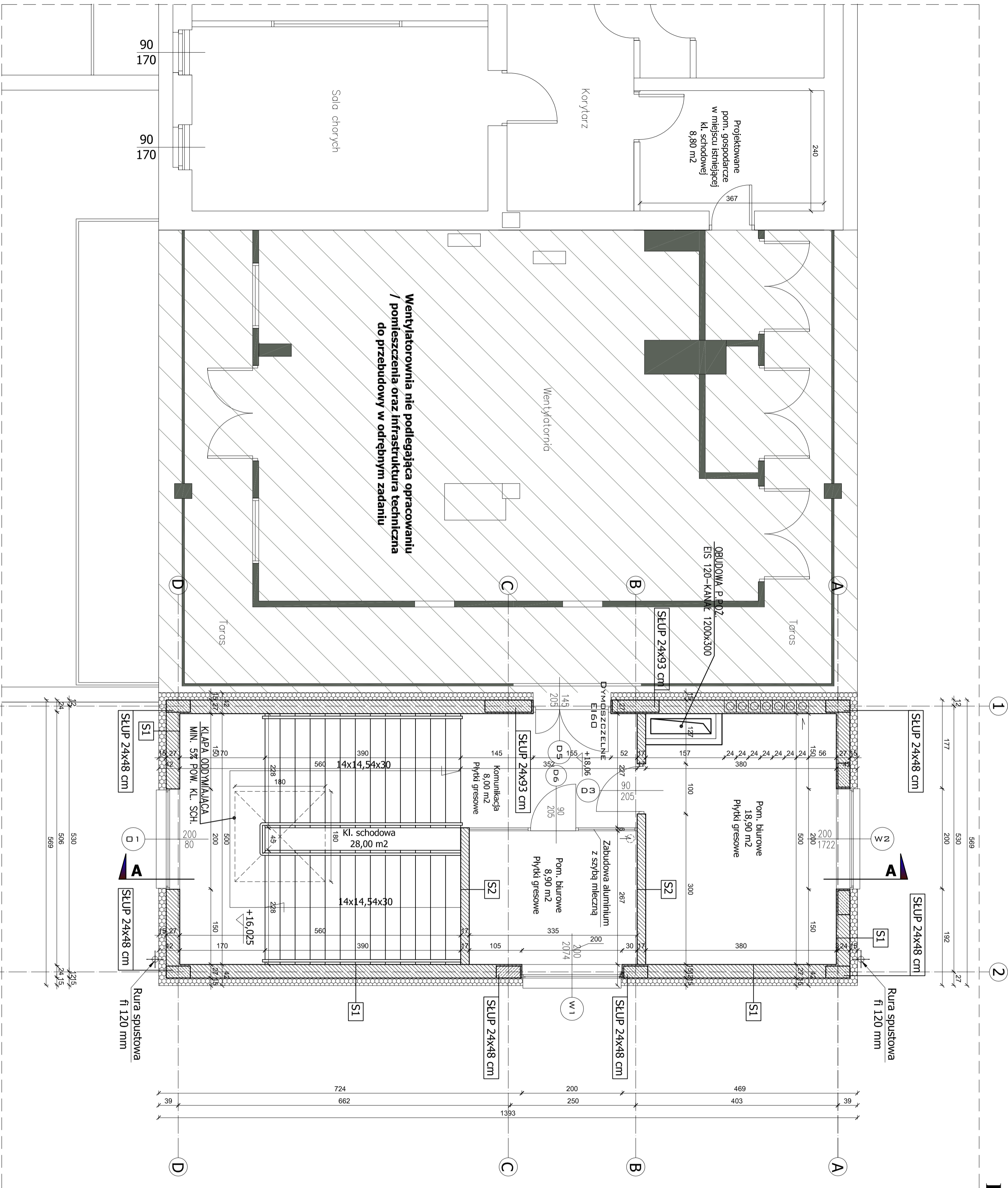


S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:	
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na ścianie	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Błoczek silikonowy grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładź gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby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

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	
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	

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 Reichert 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 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 WSCHODNIE RZUT - POZIOM +4	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	15

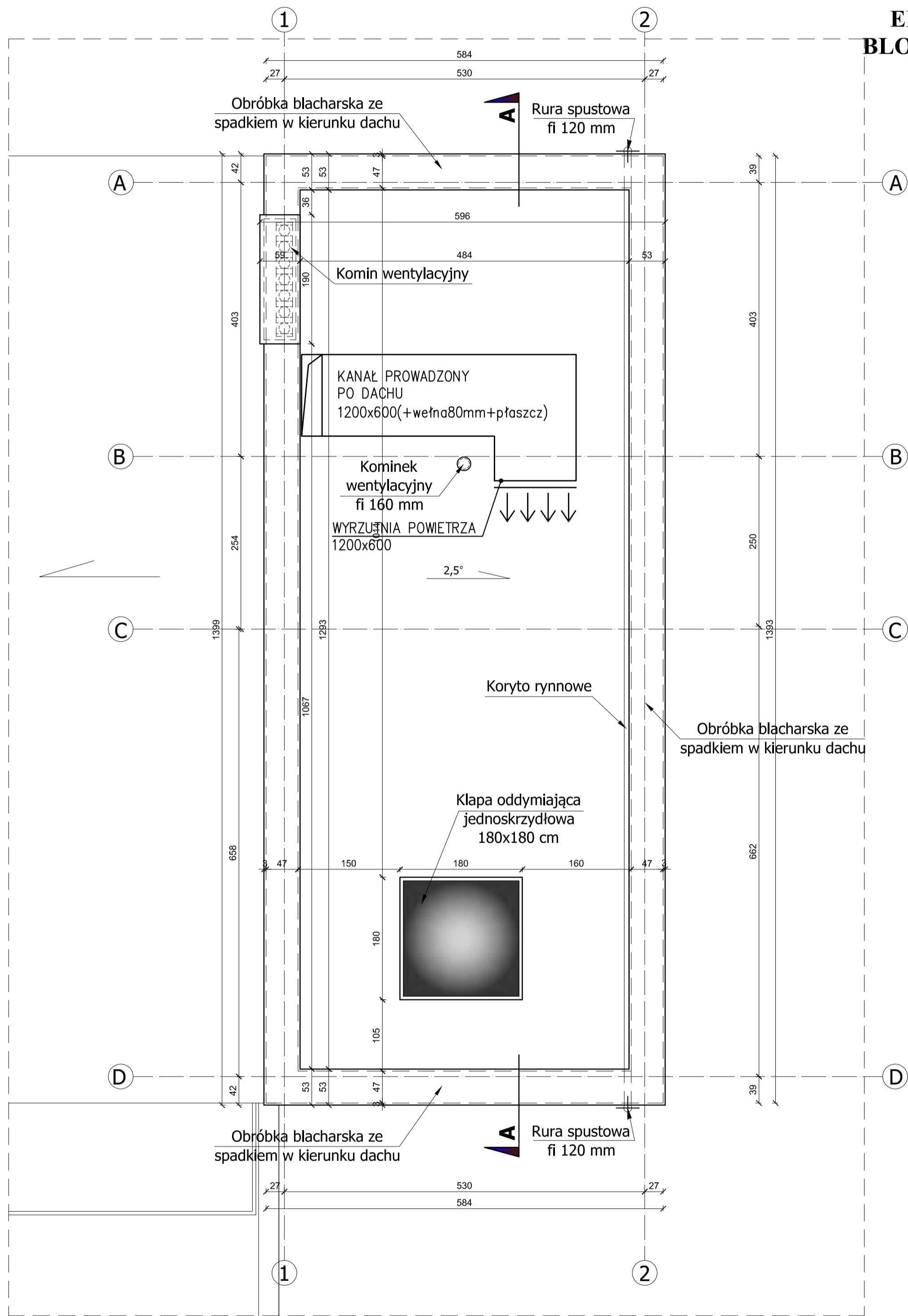
ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM +5



S1	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Boczek 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	
Boczek 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 SCHOOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWODU ŁÓZEK SZPITALNYCH			
INWESTOR:			
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji Im. prof. dr hab. med. Eleonory Kleber 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1			
OBIEKT:			
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
OPRACOWAŁ:		NR UPR.:	PODPIS:
mgr inż. Andrzej Klimkiewicz		SI - 455/88	
TREŚĆ RYSUNKU:			
ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM +5			
DATA:			
SKALA RYSUNKU:		05.09.2016r.	
NUMER PORZĄDKOWY:		1:50	
		16	



ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
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 P G P W 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 WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	NR UPR.: St - 455/88	PODPIS:
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE WIDOK DACHU		
DATA:	05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU:	1:50	
NUMER PORZĄDKOWY:	17	

ELEMENTY PROJEKTOWANE
BŁOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
PRZEKRÓJ A-A

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
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
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

S3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA:

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

P POSADZKA NA GRUNCIE:

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
Styropian EPS-100, grub. 15 cm
Izolacja z folii na zakład grub. 0,5mm (zgrzewana)
Grubość betonu grub. 15 cm
Pasek zagęszczony mechanicznie grub. 20 cm
Grunt rodzimy

PP POSADZKA NA PIĘTRACH:

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
Styropian 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

S SPOCZNIK:

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
Styropian 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

D DACH:

Papa podkładowa + wierzchnia termozgrzewalna
Warstwa spadkowa z wełny mineralnej dachowej - grub. 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

PRACOWNIA PROJEKTOWA

P G P W

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

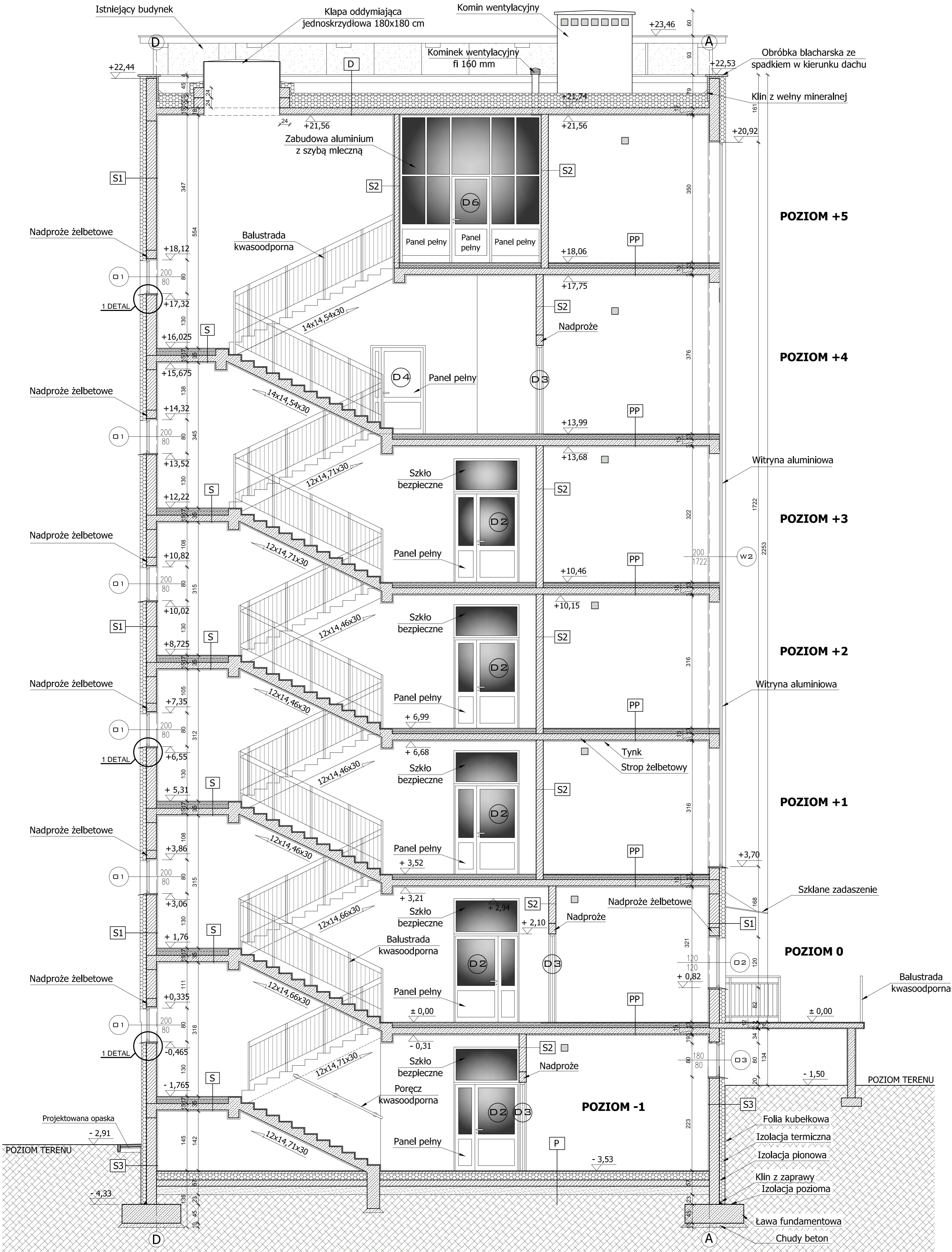
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR.: PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz St - 455/88

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

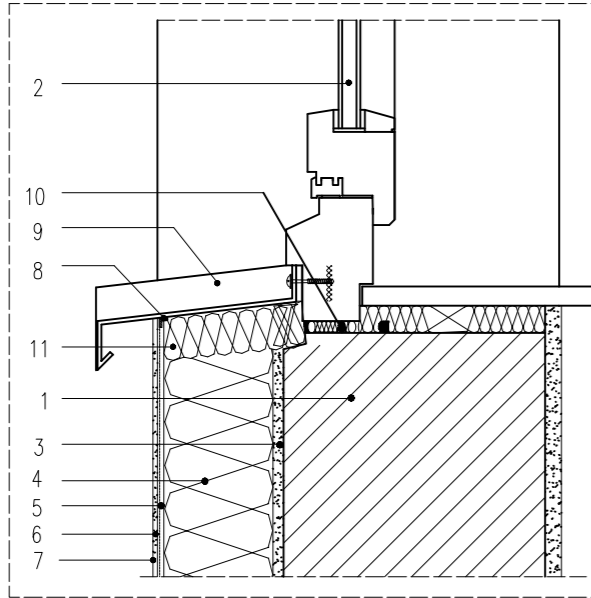
DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:50

NUMER PORZĄDKOWY: 18



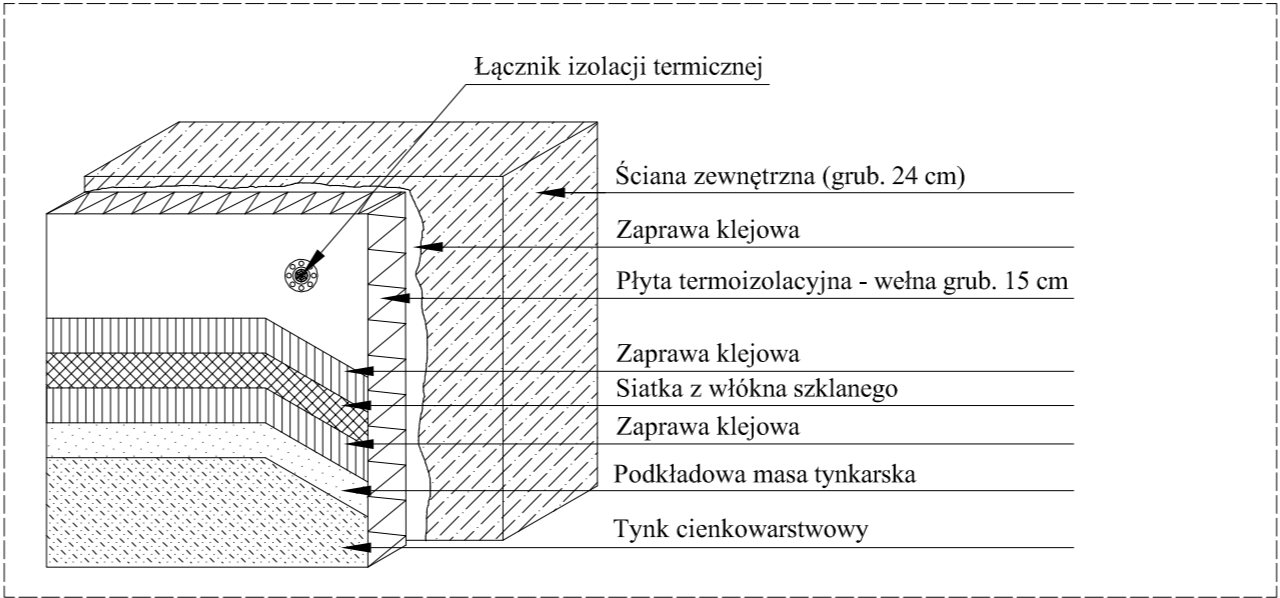
1 DETAL:



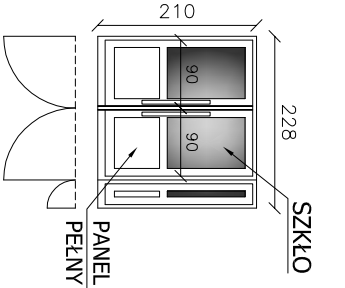
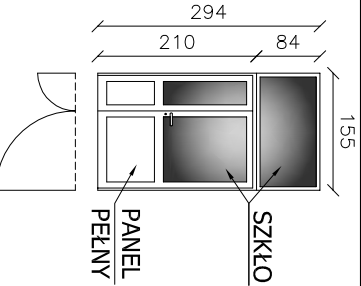
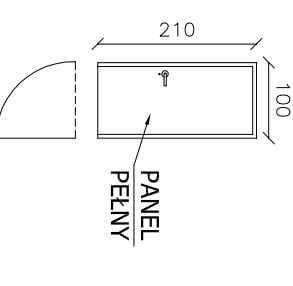
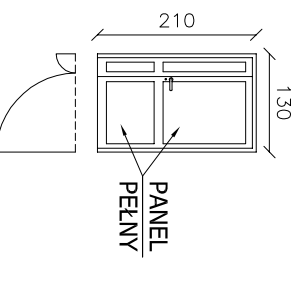
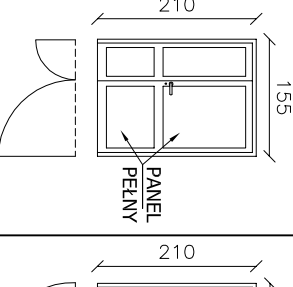
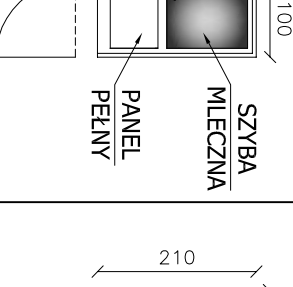
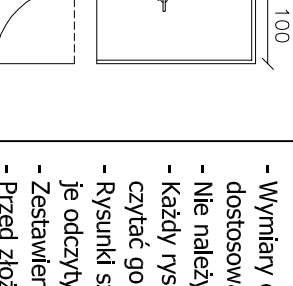
OBJAŚNIENIA:

- Ściana zewnętrzna (grub. 24 cm)
- Okno
- Zaprawa klejowa
- Płyta termoizolacyjna - wełna grub. 15 cm
- Zaprawa klejowa - szpachlowa z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- Podkładowa masa tynkarska
- + Tynk cienkowarstwowy
- Farba elewacyjna silikonowa
- Profil podparapetowy
- Parapet stalowy z profilem bocznym
- Pianka montażowa
- Płyta izolacyjna z piany fenolowej

WARSTWY IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN:



ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
STOLARKA DRZWIOWA

SYMBOL	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7
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 KLEONKI DREWNA IGLASTEGO - WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA Z PŁYTY WIÓROWEJ WZMOCNIONEJ WEWN. RAMIAKIEM ZE SKŁEJKI - RAMA I WYPEŁNIENIE OBŁOŻONE DWUSTRONNIE PŁYTĄ OKLEINOWĄ - SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ - OŚCIEŻNICE REGULOWANE - WYPOSAŻENIE DRZWI: * KLAMKI W KOLORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ	- DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE - DRZWI DYMOSZCZELNE, O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 - WYPOSAŻENIE DRZWI: * KLAMKI W KOLORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ	- DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE - 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	- DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE - DRZWI DYMOSZCZELNE, O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 - WYPOSAŻENIE DRZWI: * KLAMKI W KOLORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ
	TYP	TRZYSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE
	WYM. W ŚWIETELLE	So	228 cm	155 cm	100 cm	210 cm	100 cm
	MURU	Ho	210 cm	294 cm	210 cm	210 cm	210 cm
	LEWE/PRAWE	-	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE
	LEWE						
	PRAWE						
	ILOŚĆ	2 szt.	1 szt.	4 szt.	-	9 szt.	-

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 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 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 WSCHODNIE
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

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

TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
STOLARKA DRZWIOWA

DATA: 05.09.2016r.

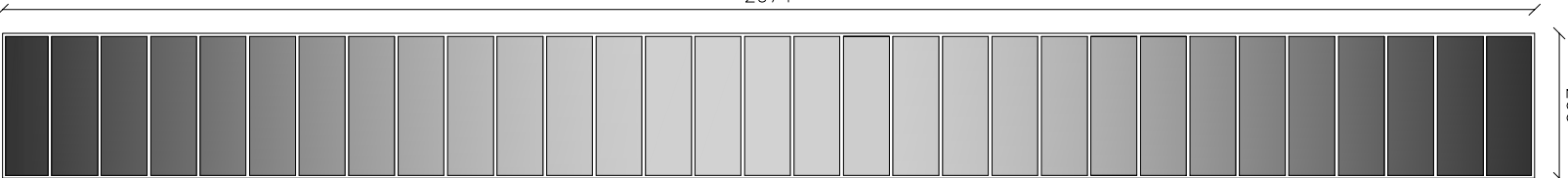
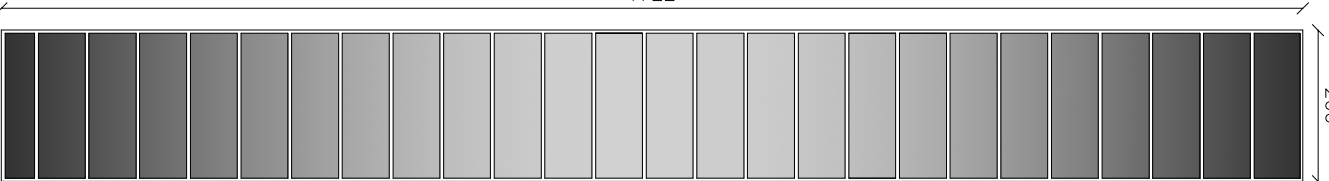

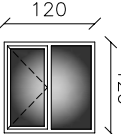
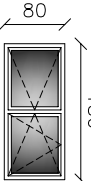
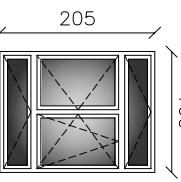
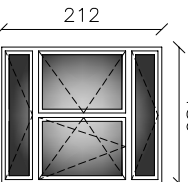
SKALA RYSUNKU: 1:100

NUMER PORZĄDKOWY: 19

ELEMENTY PROJEKTOWANE

BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE

STOLARKA OKIENNA

SYMBOL	W1	W2	O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT			 <div>- OKNO STAŁE ALUMIN. (ZA WYJĄTKIEM OKIEN WYPOSAŻONYCH W SIŁOWNIKI - DOT. OKIEN POŻAROWYCH) - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</div>	 <div>- OKNO UCHYLENE ALUMINOWE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</div>	 <div>- OKNO ROZWIERALNO - UCHYLENE ALUMINOWE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</div>	 <div>- OKNO ROZWIERALNO - UCHYLENE Z PCV - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</div>	 <div>- OKNO ROZWIERALNO - UCHYLENE Z PCV - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</div>
	<div>- WITRYNA ALUMINIOWA - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</div>						
	<div>- WITRYNA ALUMINIOWA - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</div>						
WYM. W ŚWIEŹLE	So	200 cm	200 cm	120 cm	180 cm	160 cm	180 cm
MURU	Ho	2074 cm	80 cm	120 cm	80 cm	205 cm	212 cm
IŁOŚĆ	1 szt.	1 szt.	6 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.

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 WSCHODNIE
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

NR UPR.:
PODPIS:
OPRACOWAŁ:
mgr inż. Andrzej Klimkiewicz

TRZEŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
STOLARKA OKIENNA

DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:100

NUMER PORZĄDKOWY: 20