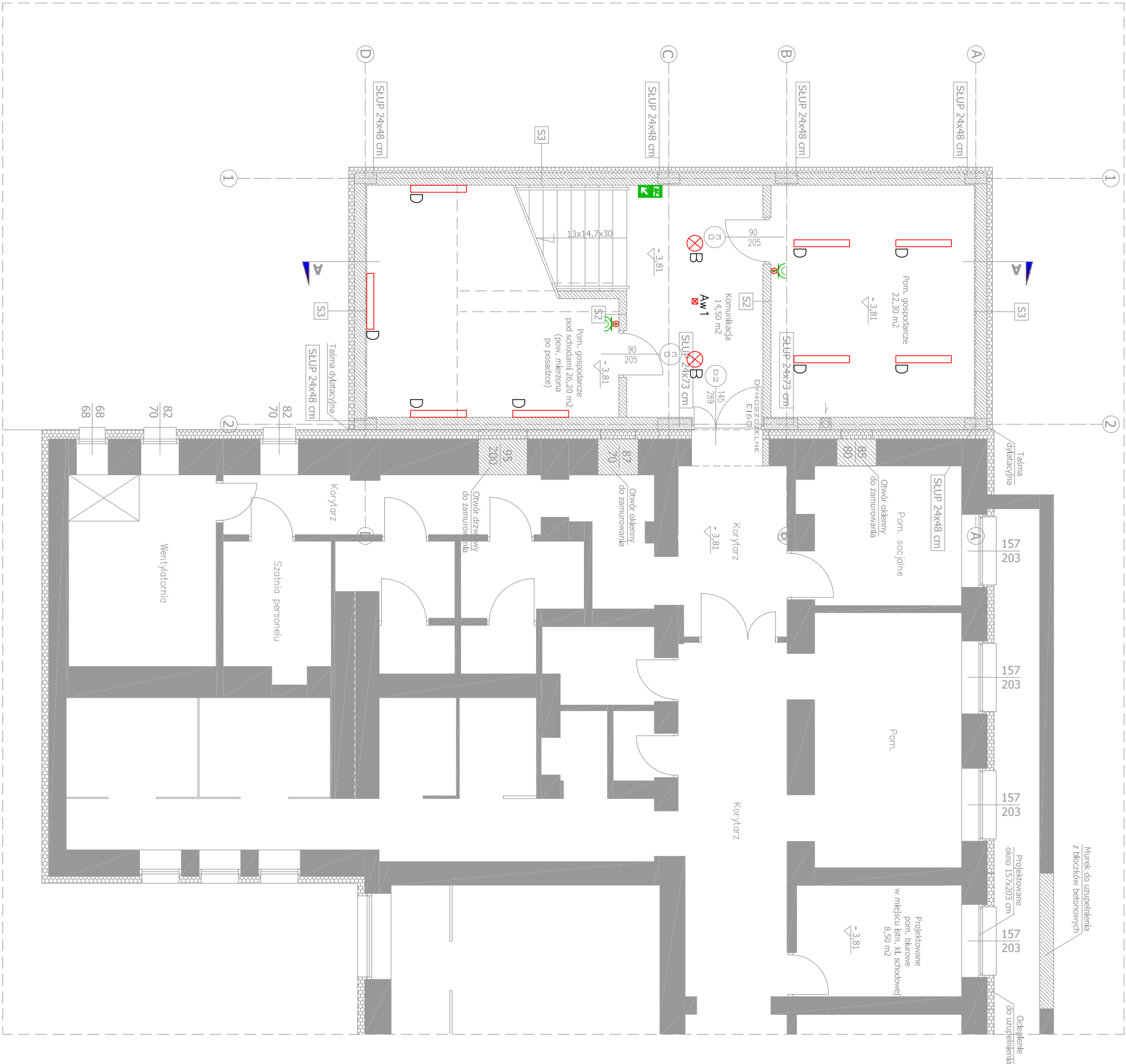


<b>S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:</b>
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm
Bloczek afiatowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa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

<b>S3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA:</b>
Grunt rodzimy
Folia budowlana
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm
Izolacja pionowa z masy bitumicznej
Bloczek betonowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. 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 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>
PROJEKTOWAŁ W SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Wiesław Giziński	64/Wa/73 w spec. inż. elektr.	
SPRAWDZIŁ W SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Jerzy Lech	SI-68/90 w spec. inż. elektr.	
OPRACOWAŁ Marek Kuśmierk	-	

**TREŚĆ RYSUNKU:** PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM - I

<b>DATA:</b>	05.09.2016r.
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	1:100
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	<b>E-11</b>