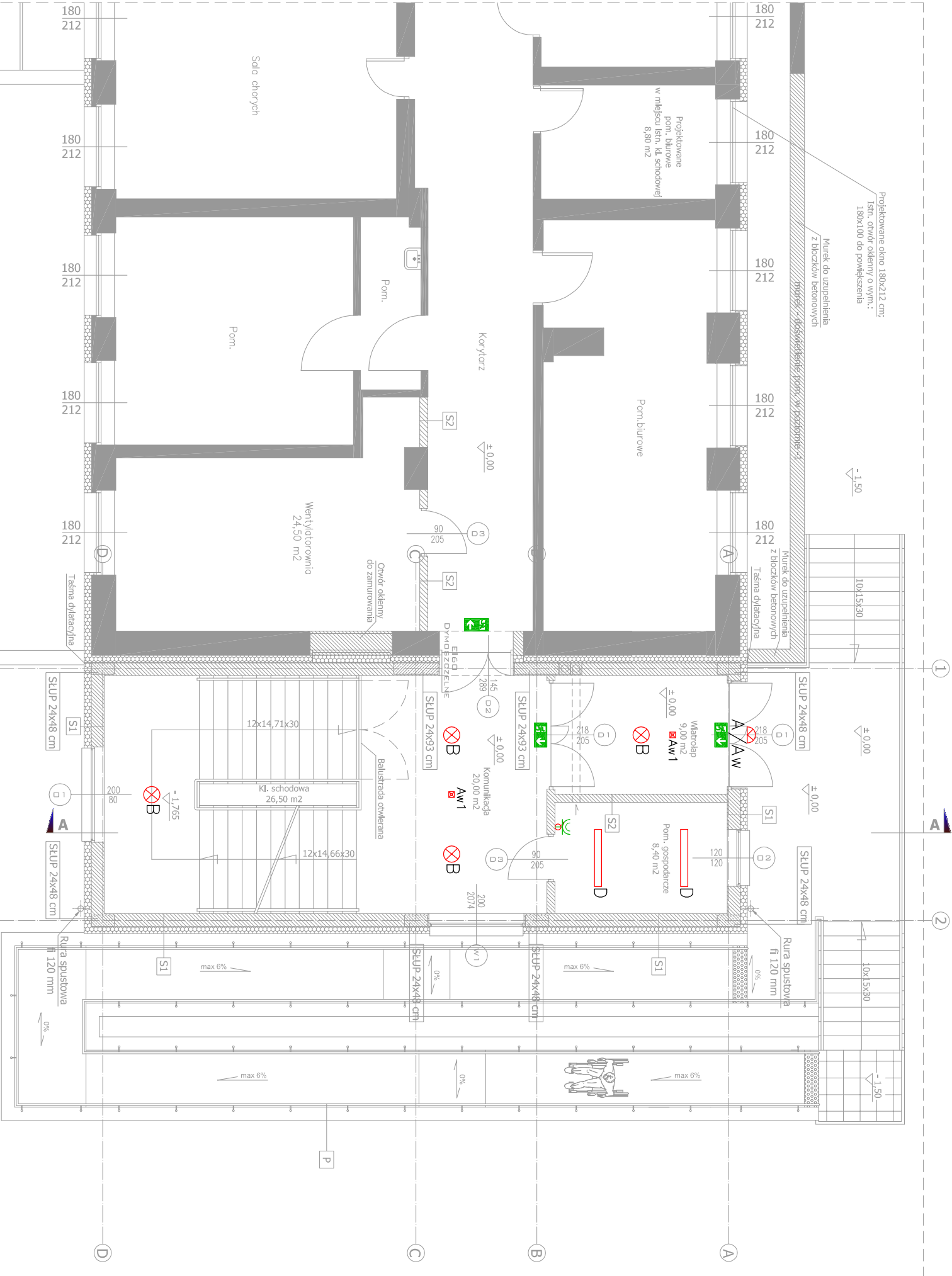



ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE  
RZUT - POZIOM 0

<b>S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:</b>	Fabryka silikatowa Tynk zewnętrzny cementowy na szkie Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm Błoczek silikatowy grub. 24 cm Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm Gładz gipsowa jednowarstwowa Farba wewnętrzna jasnoszara do soseni w obiekci służby zdrowia
<b>S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:</b>	Farba wewnętrzna jasnosza doposażona do soseni w obiekci służby zdrowia Gładz gipsowa jednowarstwowa Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm Błoczek silikatowy grub. 12 cm Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm Gładz gipsowa jednowarstwowa Farba wewnętrzna jasnosza doposażona do soseni w obiekci służby zdrowia
<b>P PODJAZD:</b>	Farba zewnętrzna mineralna Tynk zewnętrzny cem.-wapi. grub. 2 cm Siatka stalowa tylniska Błoczek betonowy grub. 24 cm Siatka stalowa tylniska Tynk zewnętrzny cem.-wapi. grub. 2 cm Farba zewnętrzna mineralna



<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 WSCHODNIE 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. inst. elektr.
SPRAWDZIŁ W SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Jerzy Lech	SI-68/90 w spec. inst. elektr.
OPRACOWAŁ Marek Kuśmirek	-
<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b> PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM 0	
<b>DATA:</b>	05.09.2016r.
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	1:100
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	<b>E-4</b>