

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

<b>S1</b>	<b>SCIANA GRUB. 24 CM!</b>
Farba siłkotona	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na ścianie	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Błoczek siłkotowy grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm	
Gładz gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa doposzczona	
do stosowania w obiektach służby zdrowia	

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

# PRACOWNIA PROJEKTOWA



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

**TEMA1:**

**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. Spartanska 1**

## OBJEKT

**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. inst. elektr.	
SPRAWDZIŁ W SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Jerzy Lech	St-68/90 w spec. inst. elektr.	
OPRACOWAŁ Marek Kuśmierek	-	

**TREŚĆ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

**BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE**  
**RZUT - POZIOM +5**

DATA:	05.09.2016r.
-------	--------------

SKALA RYSUNKU: 1:100

**NUMER PORZĄDKOWY:**

# E-17

