

S1	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikatowa	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na szałce	
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	

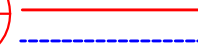
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Błoczek silikatowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

Farba silikonowa
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Ściana żelbetowa grub. 20 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

Farba zewnętrzna mineralna
Tynk zewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm
Siatka stalowa tynkarska
Mur oporowy grub 20 cm
Siatka stalowa tynkarska
Tynk zewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm
Farba zewnętrzna mineralna

Farba zewnętrzna mineralna
Tynk zewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm
Siatka stalowa tynkarska
Bloczek betonowy grub. 24 cm
Siatka stalowa tynkarska
Tynk zewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm
Farba zewnętrzna mineralna



- 
- PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.
 RUR Z POLIPROPYLENU STABILIZOWANE
- PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- NUMER PIONU CO
- 20° – TEMPERATURA OBLICZENIOWA

GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY HIGIENICZNY
Z ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM

UWAGA:
PRZEJŚCIA PRZEZ STOPY I ŚCIANY WYKONAĆ W RURACH
OSŁONOWYCH, PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA
PPOŻ. W KLASIE ODPORNOŚCI TYCH PRZEGRÓD

<p align="center">P R A C O W N I A P R O J E K T O W A</p> <div>     </div> <p align="center">POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</p>		
<p>TEMAT:</p> <p align="center">PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGÓW O TRZYN KŁAKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH</p>		
<p>INWESTOR:</p> <p align="center">Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reichner 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1</p>		
<p>OBIEKT:</p> <p align="center">BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1</p>		
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</p> <p>mgr inż. Piotr Jastrzębski</p>	<p>NR UPR.:</p> <p>MAZ.0063/ PODS/12</p>	<p>PODPIS:</p>
<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>		
<p>TRZĘŚBY RYSUNKI:</p> <p align="center">INSTALACJE SANITARNE BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE RZUT - POZIOM 0</p>		
<p>DATA:</p>	<p align="center">05.09.2016r.</p>	
<p>SKALA RYSUNKU:</p>	<p align="center">1:50</p>	
<p>NUMER PORZĄDKOWY:</p>	<p align="center">III/IS/02</p>	