

ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BŁOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM +4

S1	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikatowa	
Tynk zewnętrzny denkowarstwowy na siatce	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Błoczek silikatowy 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 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	

- OZNACZENIA:
- PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.  
RUR Z POLIPROPYLENU STABILIZOWANE
- PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- CO  
A-1

NUMER PIONU CO
- 20°

20° – TEMPERATURA OBLICZENIOWA
- GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY HIGIENICZNY  
Z ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM

UWAGA:  
PRZEJŚCIA PRZEZ STROPY I ŚCIANY WYKONAĆ W RURACH  
OŚŁONOWYCH, PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA  
PROZ. W KLASIE ODPORNOŚCI TYCH PRZEGRÓD

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. SANIT.: mgr inż. Piotr Jastrzębski	MAZ/0063/ POOS/12	
SPRAWDZIŁ W SPEC. SANIT.: mgr inż. Karol Sarnacki	MAZ/0210/ PWOS/11	

TREŚĆ RYSUNKU:  
INSTALACJE SANITARNE  
BŁOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM +4

DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	I/IS/06