

ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM +3

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

NUMER PIONU CO

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:  
BLOK 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  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM +3

DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:50

NUMER PORZĄDKOWY: I/IS/05

