

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

S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikatowa
Tynk zewnętrzny cementowy na siatce
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

S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Błoczek silikatowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

OZNACZENIA:

PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.  
RUR Z POLIPROPYLENU STABILIZOWANE

PIŁON CENTRALNEGO OGRZEWANIA

NUMER PIŁONU CO

CO  
A-1  
20°  
20° – TEMPERATURA OBLICZENIOWA

GRZEJNIK STALOWY PEŁTOWY HIGIENICZNY  
Z ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM

UWAGA:  
PRZEJŚCIA PRZEZ STROPY I ŚCIANY WYKONAĆ W RURACH  
OŚRONOWYCH, PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA  
PRÓZ. 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.: MAZ/0063/  
mgr inż. Piotr Jaszczyński POOS/12

TREŚĆ RYSUNKU:	INSTALACJE SANITARNE BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM +5
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	I/IS/07