

ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM 0

S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:	
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny cementowy na siatce	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Block 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	
Block 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	
P PODJAZD:	
Farba zewnętrzna mineralna	
Tynk zewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm	
Siatka stalowa tylnarska	
Block betonowy grub. 24 cm	
Siatka stalowa tylnarska	
Tynk zewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm	
Farba zewnętrzna mineralna	

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.
RURA Z POLIPROPILENU STABILIZOWANE
- PIŁON CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- NUMER PIŁONU CO
- 20° - TEMPERATURA OBLICZENIOWA

UWAGA:
PRZEJSZCIA PRZEZ SIŁOPY I ŚCIANY WYKONAĆ W RURACH
OSŁONOWYCH, PRZEJSZCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA
PROZ. W KLASIE OPORNOŚCI TYCH PRZEBROD

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 KILATRI SCHODOWE OKNA SZTUB WINDOZY TRZYKOSZOWANY DO PRZEWODU ŁOŻEK SZPITALNYCH	
INWESTOR:	
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleanory Kleiber 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBIEKT:	
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESPOŁ PROJEKTOWY:	
PROJEKTOWAŁ W SPEC. SANIT.: MAZ0063/ mgr inż. Piotr Jaszczyński	
TRZĘŚC RYSUNKU:	
INSTALACJE SANITARNE BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT 1 - POZIOM 0	
DATA:	
05/09/2016r.	
SKALA RYSUNKU:	
1:50	
NUMER PORĄDKOWY:	
II/IS/02	