

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

S1	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikatowa	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na ścianie	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Błoczek silikatowy grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. 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.-wapi. grub. 2,5 cm	
Błoczek silikatowy grub. 12 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. 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
- 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 OŚCIONOWYCH, PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIALENIA PP.OŻ. W KLASIE ODPORNOŚCI TYCH PRZEGROD

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 KŁATKI
SCHODOWE OKAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY
DO PRZEWOZU ŁÓZEK 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 WSCHODNIE
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR.: PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. SANIT.: MAZ/0063/
mgr inż. Piotr Jastrzębski POOS/12

TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJE SANITARNE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM +5

DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:50

NUMER PORZĄDKOWY: II/IS/07

