

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



S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa
Tynk zewnętrzny cieniokarsztowy na siłce
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Błoczek silikonowy 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 silikonowy 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
- PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- NUMER PIONU CO
- 20° – TEMPERATURA OBLICZENIOWA
- GRZEJNIK STALOWY PŁYTOY HIGIENICZNY Z ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM

UWAGA:
PRZEJŚCIA PRZEZ STROPY I ŚCIANY WYKONAĆ W RURACH
OŚKONOWYCH, PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELANIA
PPOŻ. 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 KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH	
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Kleiber 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 Jaszczyński POOS/12	
SPRAWDZIŁ W SPEC. SANIT.: MAZ/0210/	
mgr inż. Karol Sarnacki PWOS/11	
TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJE SANITARNE BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM +3	
DATA: 05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU: 1:50	
NUMER PORZĄDKOWY: II/IS/05	