

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

S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:

Farba silikatowa
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy 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:
BŁOK 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
BŁOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE
RZUT - POZIOM +5

DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:50

NUMER PORZĄDKOWY: I/IS/07

