

ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM +4

| 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
- PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- NUMER PIONU CO
- 20° - TEMPERATURA OBLICZENIOWA

GRZEJNIK STALOWY PEŁNY HYGIENICZNY  
Z ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM

UWAGA:  
PRZEJŚCIA PRZEZ STROPY I ŚCIANY WYKONAĆ W RURACH  
OŚKONOWYCH, 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 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 ZACHODNIE  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
PROJEKTOWAŁ W SPEC. SANIT.: MAZ/0063/  
mgr inż. Piotr Jaszczyński POOS/12

NR UPR.:  
PODPIS:

TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJE SANITARNE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM +4

DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:50

NUMER PORZĄDKOWY: I/IS/06

