

ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT - POZIOM -1

<b>S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:</b>
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia
Gład gipsowa jednowarstwowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Bloczek silikatowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gład gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

<b>S3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA:</b>
Grunt rodzimy
Ściana tubelkowa
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm
Izolacja pionowa z masy bitumicznej
Bloczek betonowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gład 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 STAŁOWY PŁYTOWY HIGIENICZNY Z ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM

UWAGA:  
PRZEJŚCIA PRZEZ STROPY I ŚCIANY WYKONAĆ W RURACH OSŁONOWYCH. PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA PPOŻ. W KLASIE ODPORNOŚCI TTCH 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 KILATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWODZŁOŻENIA 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
ZESTÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR.: PODPIS: PROJEKTOWAŁ W SPEC. SANIT.: mgr inż. Piotr Jastrzębski SPRAWDZIŁ W SPEC. SANIT.: mgr inż. Karol Samicki
TRZĘSC RYSUNKU: BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM -1
DATA: 05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU: 1:50
NUMER PORZĄDKOWY: I/IS/01

