

Projekt: rura spustowa odprowadzająca wodę deszczową z istniejącego dachu na projektowany dach jednospadowy

Orobka blacharska ze spadkiem w kierunku dachu

Klin z wełny mineralnej

Strop żelbetowy

Tynk

Nadproże żelbetowe

S1

Ø1

200

80

Nadproże żelbetowe

S1

Ø1

200

80

Nadproże żelbetowe

S1

Ø1

200

80

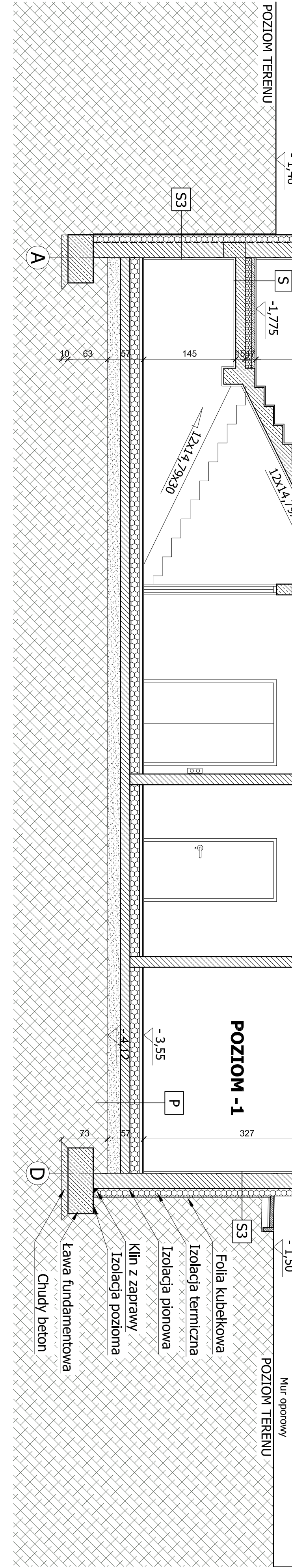
Nadproże żelbetowe

S1

Ø1

200

80



## ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE PRZEKRÓJ B-B

### S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:

Farma silikatowa  
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siłce  
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 białosowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

### S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:

Farba wewnętrzna białosowa 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 białosowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

### S3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA:

Grunt rodzimy  
Folia kubełkowa  
Piły z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm  
Izolacja pianowa z masy bitumicznej  
Błoczek betonowy grub. 24 cm  
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm  
Gładz gipsowa jednowarstwowa  
Farba wewnętrzna białosowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

### P POSADZKA NA GRUNCIE:

Pyłki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej  
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm  
Wzmocniona siatką przeciwpętną (oczka 15x15cm)  
Izolacja z folii grub. 0,2 mm  
Szyrokość EPS-100, grub. 15 cm  
Izolacja z folii na zakład grub. 0,5mm (zgrzewana)  
Grubość grub. 15 cm  
Płasek zagęszczony mechanicznie grub. 20 cm  
Grunt rodzimy

### PP POSADZKA NA PIĘTRACH:

Pyłki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej  
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm  
Wzmocniona siatką przeciwpętną (oczka 15x15cm)  
Izolacja z folii grub. 0,2 mm  
Szyrokość EPS-100, 2x3 cm  
Strop żelbetowy grub. 15 cm  
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm  
Gładz gipsowa jednowarstwowa  
Farba wewnętrzna białosowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

### S SPOCZNIK:

Pyłki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej  
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm  
Wzmocniona siatką przeciwpętną (oczka 15x15cm)  
Izolacja z folii grub. 0,2 mm  
Szyrokość EPS-100, 2x3 cm  
Pyła spoczniaka żelbetowa grub. 15 cm  
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm  
Gładz gipsowa jednowarstwowa  
Farba wewnętrzna białosowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

### D DACH:

Rępa podkładowa + wierzchnia termozgrzewalna  
Warstwa spadkowa z wełny mineralnej (dachowej)  
- grub. wełny 5-35 cm  
Włóknina mineralna dachowa grub. 2x15 cm  
Paroizolacja samoprzylepna  
Pyła stropowa żelbetowa grub. 15 cm  
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm  
Gładz gipsowa jednowarstwowa  
Farba wewnętrzna białosowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

### 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  
SCIEPOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY  
DO PRZEWOZU ŁOŻEK SZPITALNYCH

INWESTOR:  
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji  
Im. prof. dr hab. med. Elżbiety Reicher  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

OBIEKT:  
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE

02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
NR UPR.:  
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:  
mgr inż. arch. Paweł Kubiakowski  
SPRAWDZIŁ W SPEC. ARCH.:  
mgr inż. arch. Mirosław Lech

TREŚĆ RYSUNKU:  
ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE  
PRZEKRÓJ B-B

DATA:  
05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU:  
1:50

NUMER PORZĄDKOWY:  
19