

ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE  
RZUT - POZIOM +3

| S1  | ŚCIANA GRUB. 24 CM: |
|---|---------------------|
| Farba silikonowa  |                     |
| Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce                                       |                     |
| Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm                                       |                     |
| Błoczek silikonowy grub. 24 cm  |                     |
| Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm  |                     |
| Gładź gipsowa jednowarstwowa  |                     |
| Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia |                     |

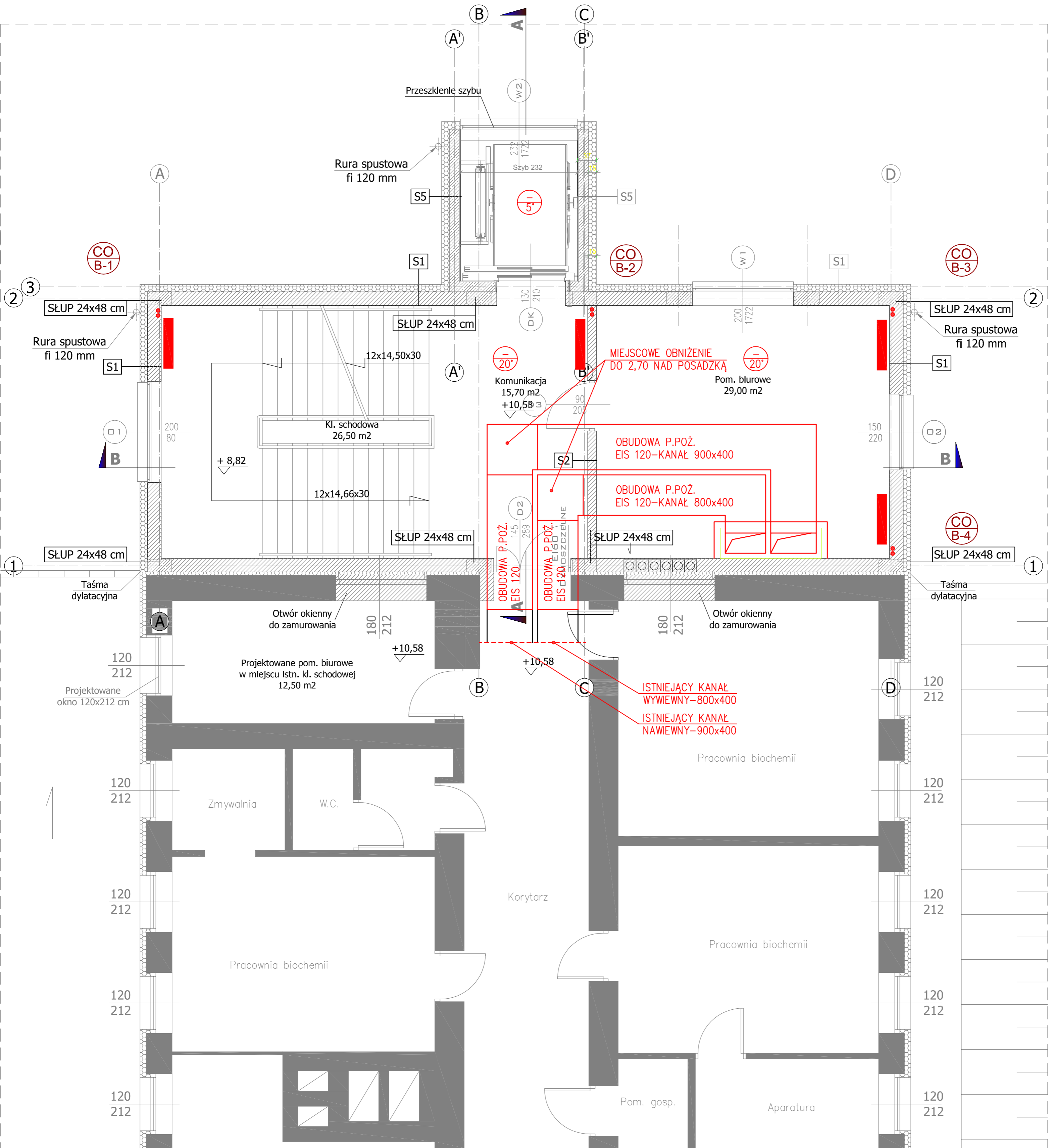
| S2  | ŚCIANA GRUB. 12 CM: |
|---|---------------------|
| Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia |                     |
| Gładź gipsowa jednowarstwowa  |                     |
| Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm  |                     |
| Błoczek silikonowy grub. 12 cm  |                     |
| Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm  |                     |
| Gładź gipsowa jednowarstwowa  |                     |
| Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia |                     |

| S5  | ŚCIANA SZYBU WINDY (część powyżej poz. terenu): |
|---|---|
| Farba silikonowa  |   |
| Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce                                       |   |
| Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm                                       |   |
| Ściana żelbetowa grub. 20 cm  |   |
| Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm  |   |
| Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia |   |

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.  
- - - - - RUR Z POLIPROPYLENU STABILIZOWANE
- PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- CO B-1 NUMER PIONU CO
- 20° – TEMPERATURA OBLICZENIOWA
- GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY HIGIENICZNY Z ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM

UWAGA:  
PRZEJŚCIA PRZEZ STOPY I ŚCIANY WYKONAĆ W RURACH OSŁONOWYCH, PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA PPOŻ. 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 KŁATKI  
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:  
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  | NR UPR.:             | PODPIS: |
|---|----------------------|---------|
| PROJEKTOWAŁ W SPEC. SANIT.:<br>mgr inż. Piotr Jastrzębski | MAZ/0063/<br>POOS/12 |         |
| SPRAWDZIŁ W SPEC. SANIT.:<br>mgr inż. Karol Samacki       | MAZ/0210/<br>PWOS/11 |         |

TREŚĆ RYSUNKU:  
INSTALACJE SANITARNE  
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE  
RZUT - POZIOM +3

DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:50

NUMER PORZĄDKOWY: III/IS/05