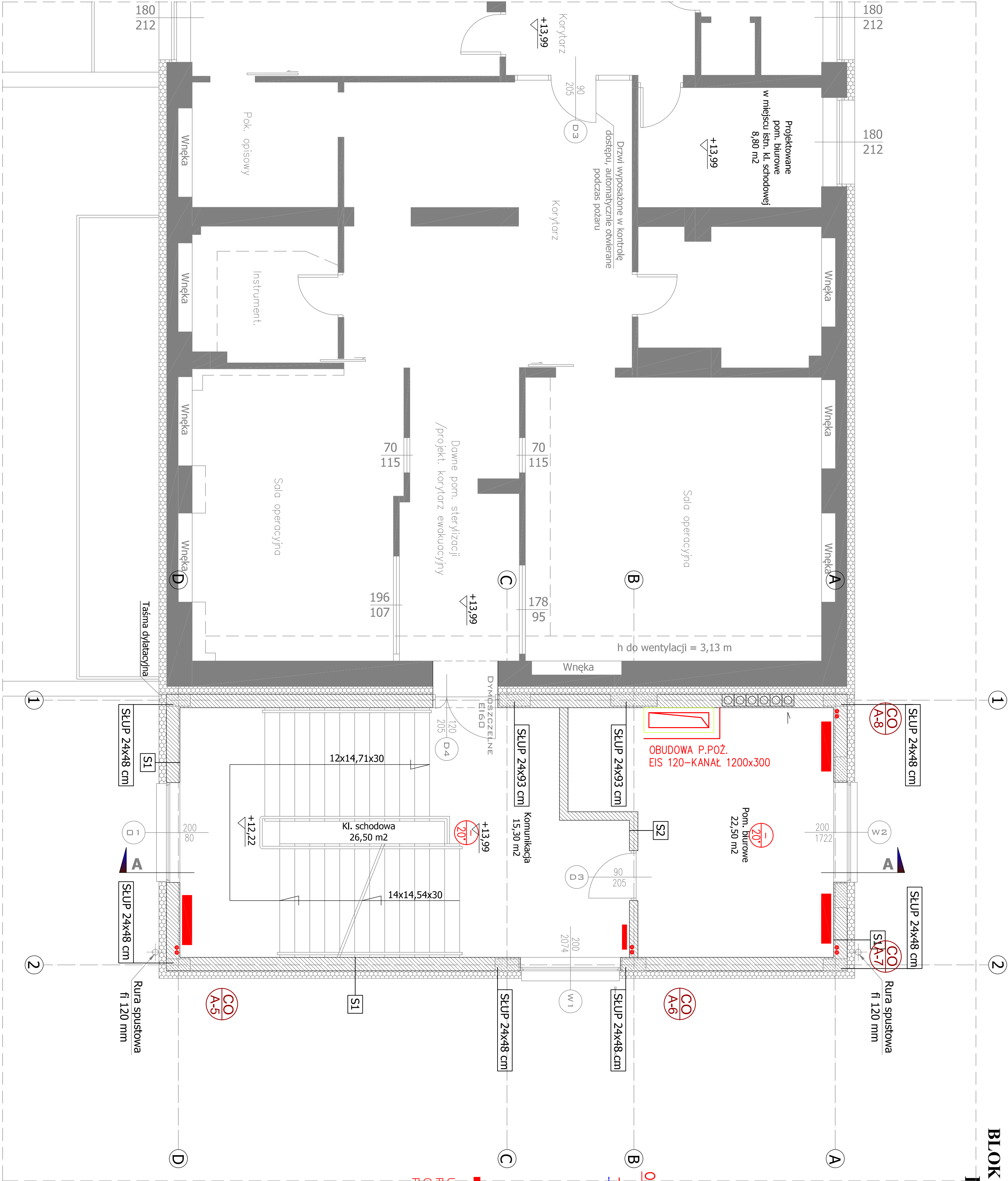


ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM +4



| S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM: |
|---|
| Farba silikonowa |
| Tynk zewnętrzny cementowy na siłce |
| Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm |
| Błoczek silikonowy 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 silikonowy 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 PŁYTOY HIGIENICZNY
Z ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM

UWAGA:
PRZEJSZCIE PRZEZ STROPY I ŚCIANY WYKONAĆ W RURACH
OSŁONIOWYCH, PRZEJSZCIE PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA
POŻ. W KLASIE ODPORNOŚCI TYCH 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 KLATKI
SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY
DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH

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

OBIEKT:
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. SANIT.: MAZ/0063/
mgr inż. Piotr Jaszczyński
POOS/12
SPRAWDZIŁ W SPEC. SANIT.: MAZ/0210/
PWOS/11

NR UPR.: PODPIS:

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

DATA:
05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU:
1:50

NUMER PORZĄDKOWY:
II/IS/06