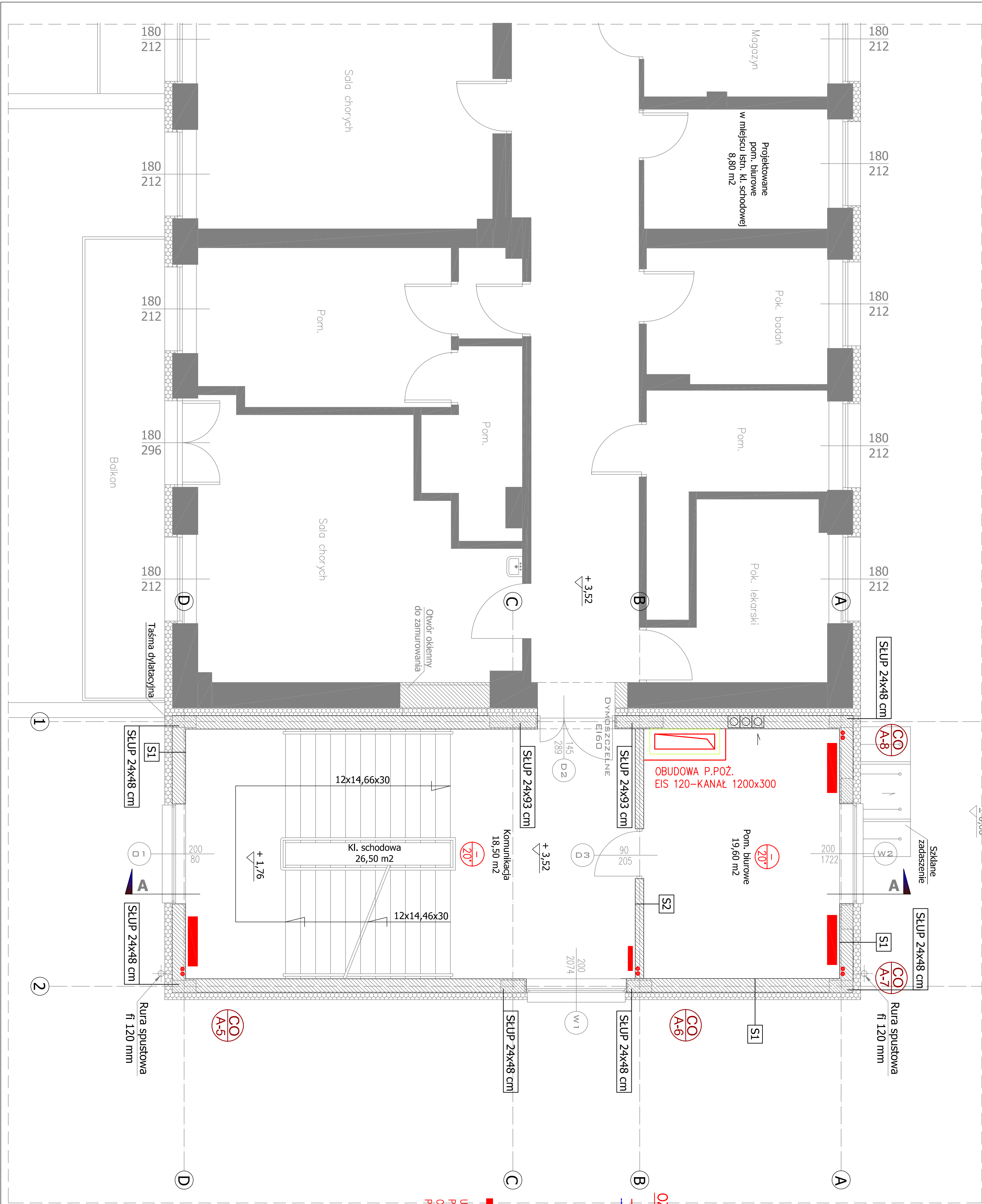


ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM +1



S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa
Tynk zewnętrzny ceramkowy 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
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 POLIPROPILENU STABILIZOWANE

PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA

NUMER PIONU CO

20° - TEMPERATURA OBLICZENIOWA

GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY HIGIENICZNY
Z ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM

UWAGA:
PRZEJŚCIA PRZEZ STROPY I ŚCIANY WYKONAĆ W RURACH
OSŁONOWYCH, PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA
PPOŻ. 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 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 A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR.: PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. SANIT.: MAZ/0063/
mgr inż. Piotr Jastrzębski POOS/12
SPRĄDZIŁ W SPEC. SANIT.: MAZ/0210/
mgr inż. Karol Samicki PWOS/11

TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJE SANITARNE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM +1

DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:50

NUMER PORZĄDKOWY: II/IS/03