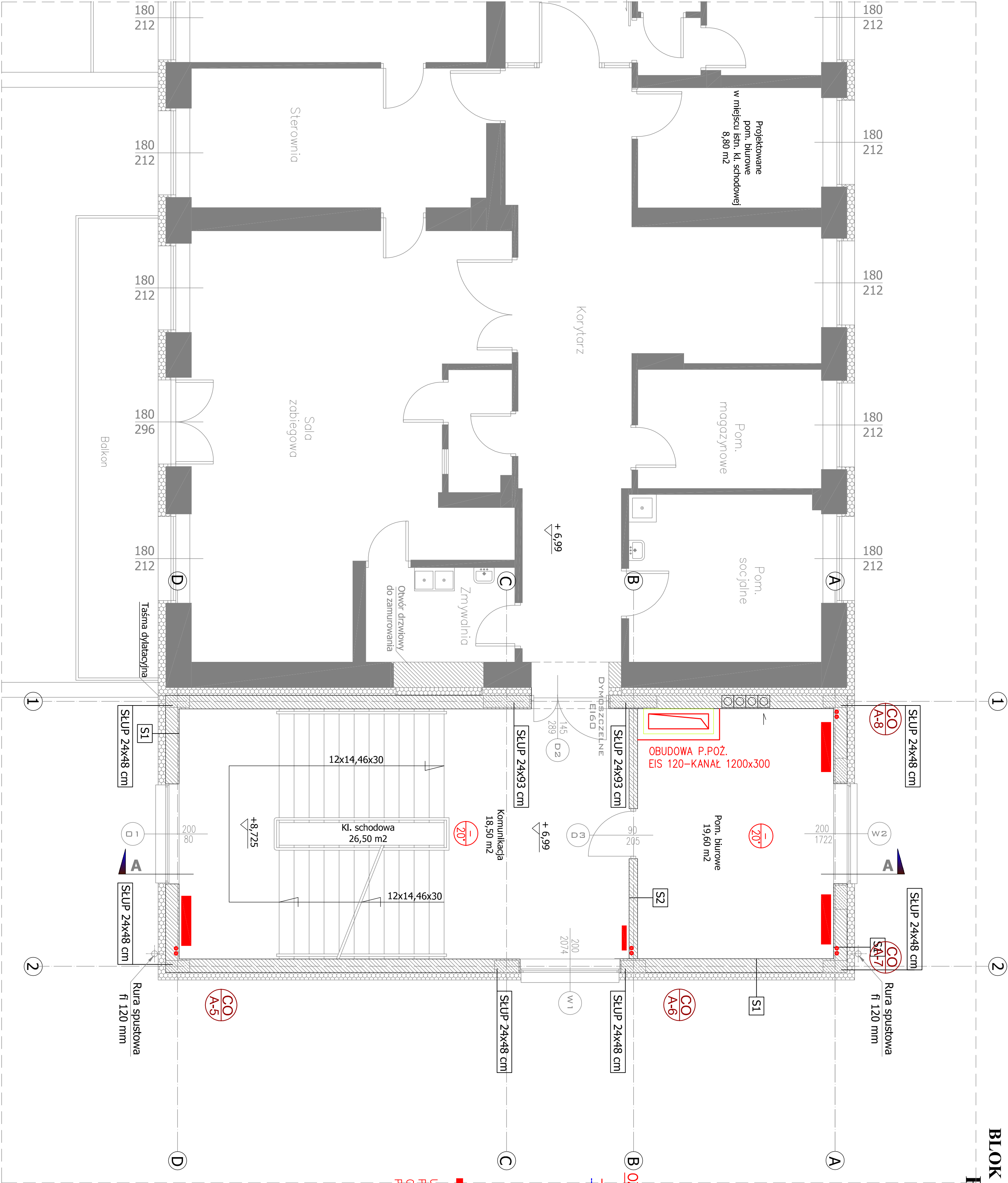


ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE  
RZUT - POZIOM +2



S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa
Tynk zewnętrzny ceramiczny 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
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
- CO A-4  
NUMER PIONU CO
- 20° – TEMPERATURA OBLICZENIOWA

GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY HIGIENICZNY Z ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM

UWAGA:  
PRZEJŚCIA PRZEZ STROPY I ŚCIANY WYKONAĆ W RURACH OŚKONOWYCH, PRZEJŚCIA 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 ŁOŻEK SZPITALNYCH

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

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
NR UPR.:  
PROJEKTOWAŁ W SPEC. SANIT.:  
mgr inż. Piotr Jaszczyński  
mgr inż. Karol Sarnacki

PODPIŚ:  
PODSIŁ  
PWOS/11

TREŚĆ RYSUNKU:  
INSTALACJE SANITARNE  
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE  
RZUT - POZIOM +2

DATA:  
05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU:  
1:50

NUMER PORZĄDKOWY:  
II/IS/04