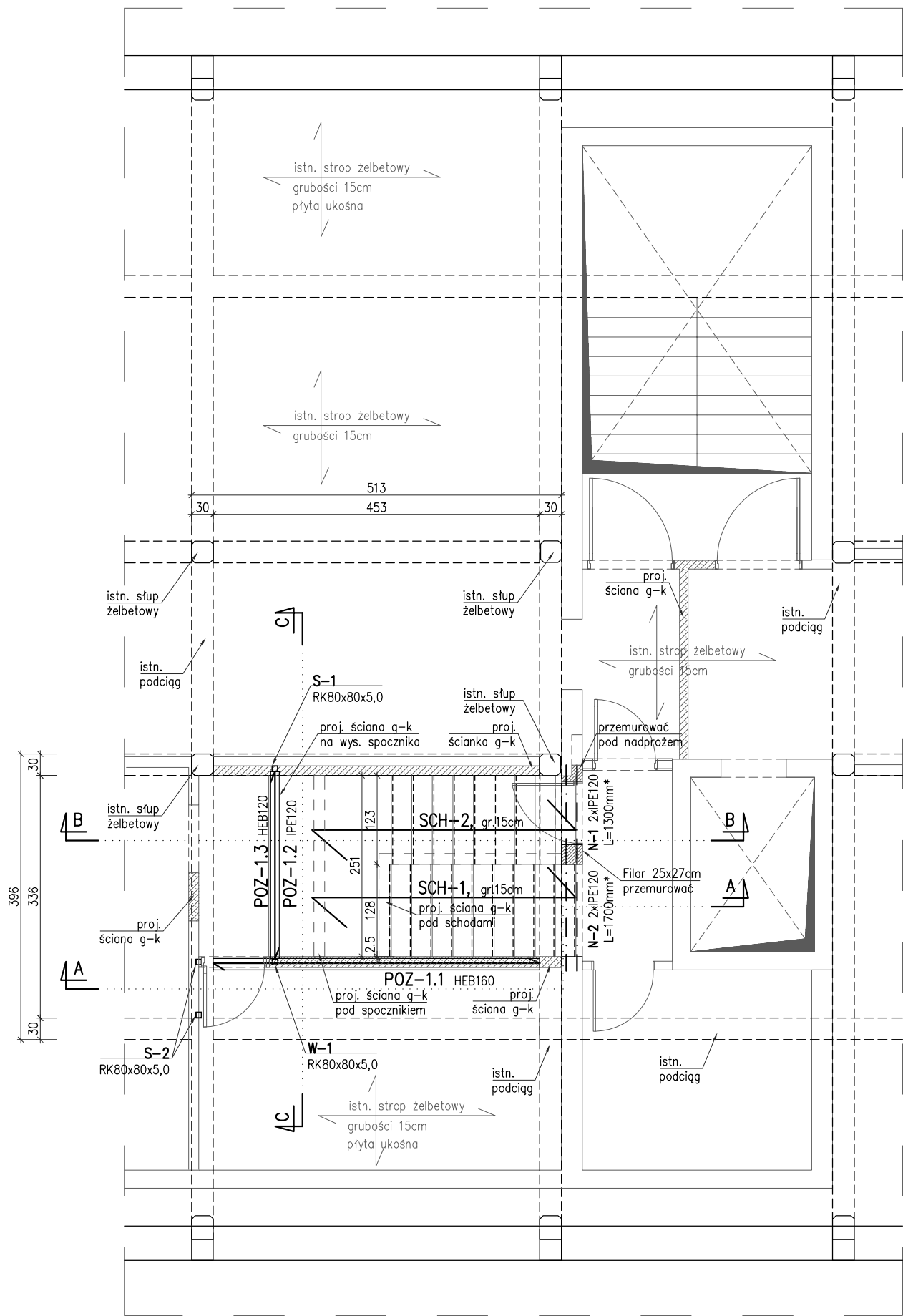


RZUT III PIĘTRA (FRAGMENT)
STAN PROJEKTOWANY
skala 1: 75



- UWAGI:
1. Projektowane nadproża, podciąggi w istniejących ścianach nośnych z kształtowników stalowych ze stali St3S. Nadproża stalowe opierać na słupach żelbetowych i na ścianach na poduszkach betonowych. Belki stalowe podciągów i nadproży wyszpaldować cegłą, owinąć siatką Rabitza i otynkować;
 2. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi i p.poż. zgodnie z PT. Arch;
 3. Zaprojektowano schody żelbetowe wylwane z betonu C20/25 (B25) zbrojony stalą A-IIIIN (BSt500). Przyjęto otulinę zbrojenia płyt a=2,0cm;
 4. Otwory w ścianach wykonywać bardzo starannie, w taki sposób, aby nie naruszyć konstrukcji ściany poza zakresem wykonywanego otworu;
 5. Roboty rozbiórkowe prowadzić pod ścisłym nadzorem osoby uprawnionej;
 6. Wymiary, rzędne, długości projektowanych elementów domierzyć i dopasować na miejscu budowy;

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY/SŁUPY
- ISTNIEJĄCE PODCIĄGI
- PROJEKT. ŚCIANY NOŚNE/USZTYWIAJĄCE ZAMUROWANIA W ŚCIANACH NOSNYCH
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY DZIAŁOWE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE

BETON C20/25 (B25)
STAL zbr. BSt500
OTULINA 2,5 cm
STAL KSZT. S235 (St3S)

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT
ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin
tel. kom.:604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl

OBIEKT PROJEKT PRZEBUDOWY STRYCHU
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA
NA POTRZEBY BIUROWE

ADRES INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ O/SZCZECIN
ul. K. JANICKIEGO 30, 71-270 SZCZECIN

BRANŻA KONSTRUKCJA SKALA 1: 75

PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fert
Nr uprawnień 116/Sz/2002

SPRAWDZIŁ mgr inż. T. Łuczak
Nr uprawnień ZAP/0010/POOK/03

OPRACOWAŁ mgr inż. P. Panczyk

TYTUŁ RYSUNKU RZUT III PIĘTRA (FRAGMENT)
STAN PROJEKTOWANY

DATA/REWIZJA 12.2018 NR RYSUNKU K-2