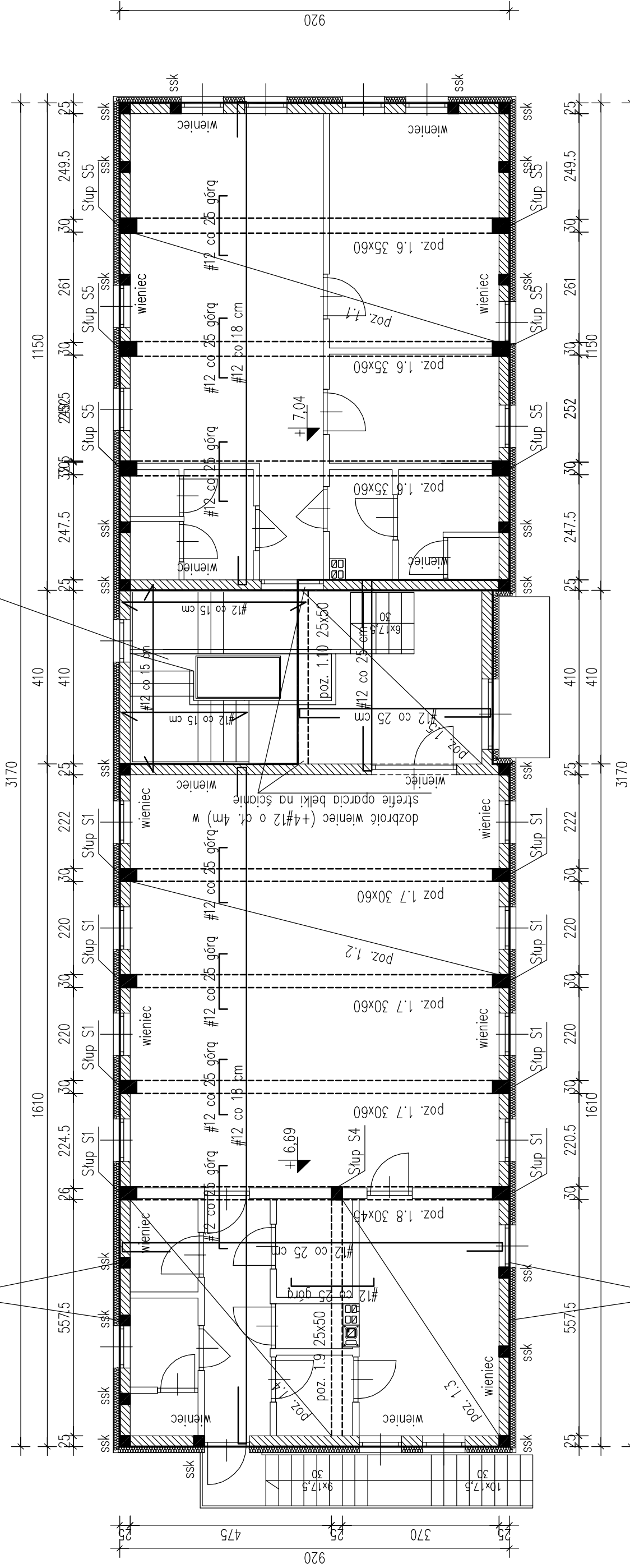


W miejscu oparcia podcigu poz. 1.10 na ścianie wykonać dodatkowe zbrojenie w wieńcu (+3 pręty dołem #12 o długości 4m)

Słupki ścianki kolankowej (ssk) 29x29 4#16

Klatka schodowa – płyta gr. 16cm poz. 2.10

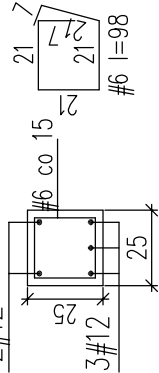


UWAGI:

1. STROP ŻELBETOWY, GRUBOŚCI 14CM
2. ŚCIANY NIE UŁĘTE NA TYM RYSUNKU NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO DZIAŁONE I WYMUROWAĆ PO WYKONANIU STROPU
3. OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY
4. ZBROJENIE NARÓŻY PŁYT KRZYŻOWO ZBROJONYCH:
A) ZBROJENIE GÓRNE:
ZBROJENIE SIATKA O SZER. RÓWNIJ 0.30 MNIEJSZEJ ROZPIĘTOŚCI PŁYTY, O PRZĘKROJU ZBROJENIA RÓWNYM CO NAJMNIEJ POŁOWE PRZĘKROJU WIĘKSZEGO ZBROJENIA W ŚRODKU PŁYTY
B) ZBROJENIE DOLNE:
ZBROJENIE PRĘTAMI UKŁADANYMI PROSTOPADLE DO DNUSZECZNEJ I ROZMIESZCZONYMI NA SZER. RÓWNIJ 0.20 MNIEJSZEJ

- ROZPIĘTOŚCI PŁYTY,O PRZEK. ZBROJU CO NAJMNIEJ RÓWNYM PRZĘKROJU WIĘKSZEGO ZBROJU W ŚRODKU PŁYTY
5. ZBROJENIE ROZDZIELCZE – Ø6 co 30 cm
6. NA ŚCIANCE KOLANKOWEJ WYŁAĆ WIENIEC O WYSOKOŚCI 30 cm, ZBROJONE 4#12, STRZEMIENIA Ø6 co 25 cm
7. ZBROJENIE WIENCÓW ŁĄCZĄCZ NA ZAKŁAD 40 cm
8. W ŚCIANCE KOLANKOWEJ OSADZIĆ KOTWY M12 POD PŁATNIE W RÓZSTAWIE OKOŁO 2 m
9. DŁUGOŚĆ OPARCIA NADPROŻY – MIN 20 cm
10. RZĘDNE NADPROŻY WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO

WIENIEC W1
NADPROŻA WEW
NADPROŻA ZEW
SKALA 1:25
2#12



BETON C20/25 Słup S1 30x40 14#16
STAL A-IIIIN (34GS) Słup S4 30x25 10#16
STAL A-0 (St0S-b) Słup S5 35x40 14#16

Nazwa obiektu	Remiza OSP w Ponicach. Przebudowa rozbudowa i nadbudowa budynku
Adres	34–700 Rabka Zdrój, Ponice 156B działka ewid nr 3157/29
Przedmiot	Rzut płyty nad poddaszem
Skala	1:100
PROJEKTANT mgr inż. Grzegorz Starmach	SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. MAREK KRAUZOWICZ
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr upr. MAP/0412/PCKK/14	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR UPR. UAN.1–8340/A–43/87
Brzoza	KONSTRUKCJA
Nr rys.	3