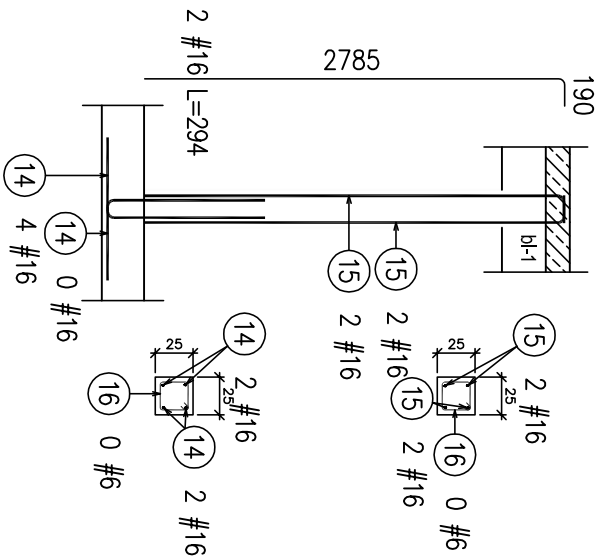
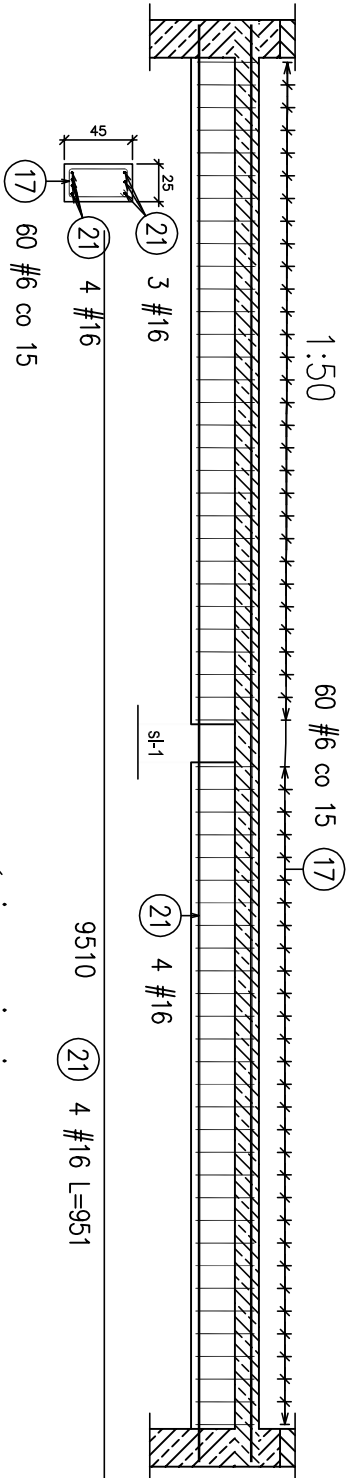


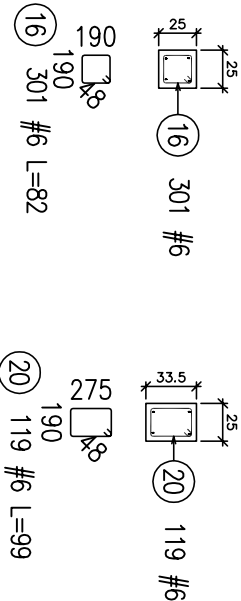
słup sl-1
1:50



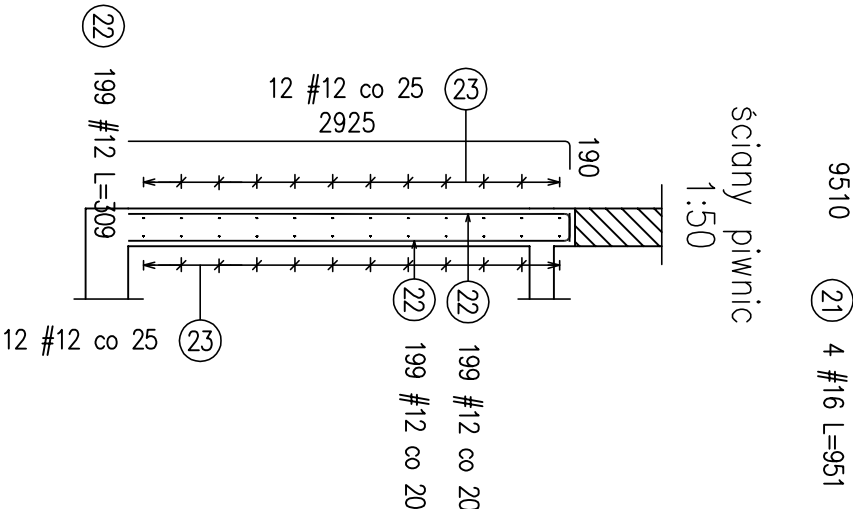
belka bl-1
1:50



wieniec W-1, W-2 wieniec W-3
1:50



ściany piwnic
1:50




Zestawienie prętów zbrojeniowych

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk w tel.	Liczba el.	Sztuk łączne	Długość [m]	Ciezar [kg]	Długość całkowita [m]	Ciezar całkowity [kg]	Kształt pręta
14	16	A-IIIIN	4	1	4	1.55	2.46	6.22	9.82	
15	16	A-IIIIN	4	1	4	2.94	4.64	11.76	18.58	
16	6	A-II	301	1	301	0.82	0.18	245.73	54.55	
17	6	A-II	60	1	60	1.22	0.27	72.98	16.20	
18	12	A-IIIIN	4	1	4	32.97	29.28	131.88	117.11	
19	12	A-IIIIN	4	1	4	80.24	71.25	320.96	285.01	
20	6	A-II	119	1	119	0.99	0.22	117.38	26.06	
21	16	A-IIIIN	7	1	7	9.51	15.03	66.57	105.18	
22	12	A-IIIIN	398	1	398	3.09	2.74	1229.39	1091.69	
23	12	A-IIIIN	24	1	24	42.44	37.69	1018.56	904.48	
Ciezar ogółem [kg]:									2628.68	

UWAGI:

- Projekt rozpatrywać łącznie z Projektem Architektury oraz pozostałych branż.
- Należy stosować pielęgnację betonu w trakcie dozlewania betonowanych elementów konstrukcji.
- Stosować długości zakładów zbrojenia 50 #, gdzie #- średnica prętów zbrojeniowych.
- Wymiary sprawdzić na budowie.



perscripta

architecture & consulting

40-019 Katowice, ul. Z. Krasińskiego 29 pok. 9
KRS: 0000467330 NIP: 646293256
+48 513 943 709 +48 721 339 839
www.perscripta.pl

tytuł rysunku:
Zbrojenie słupów, belek i wienców.

numer rysunku:
KW-03

faza projektu:
Projekt budowlany

skala rysunku:
1 : 50 1:25

nazwa projektu:
Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik Ochotiec wraz z niezbędną infrastrukturą.

adres inwestycji: Rybnik, ul. Rybnicka, dz. nr 388/12

projektował: mgr inż. Piotr Blachut, nr upr. MAP/0296/P00K/09

opracował: mgr inż. Piotr Blachut

branża: Konstrukcja

data opracowania: 03.2018