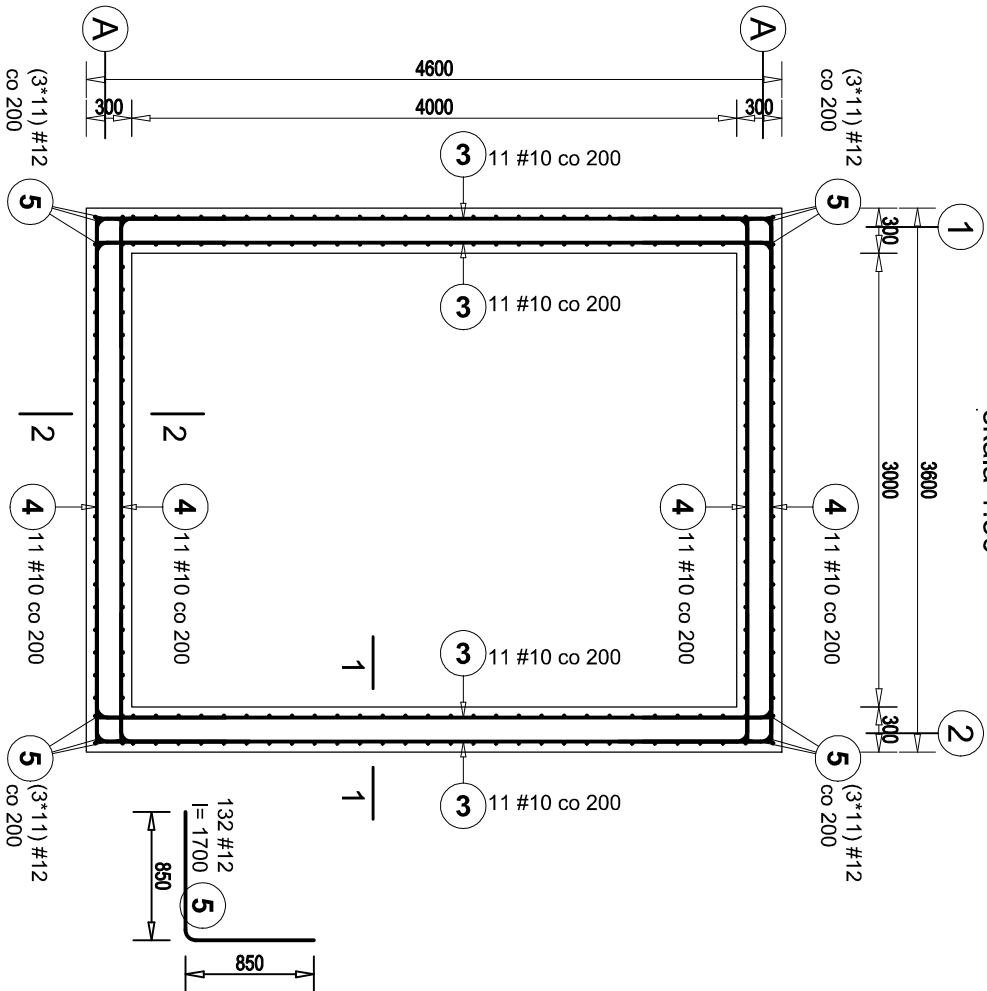
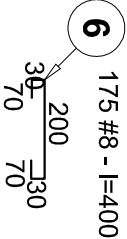


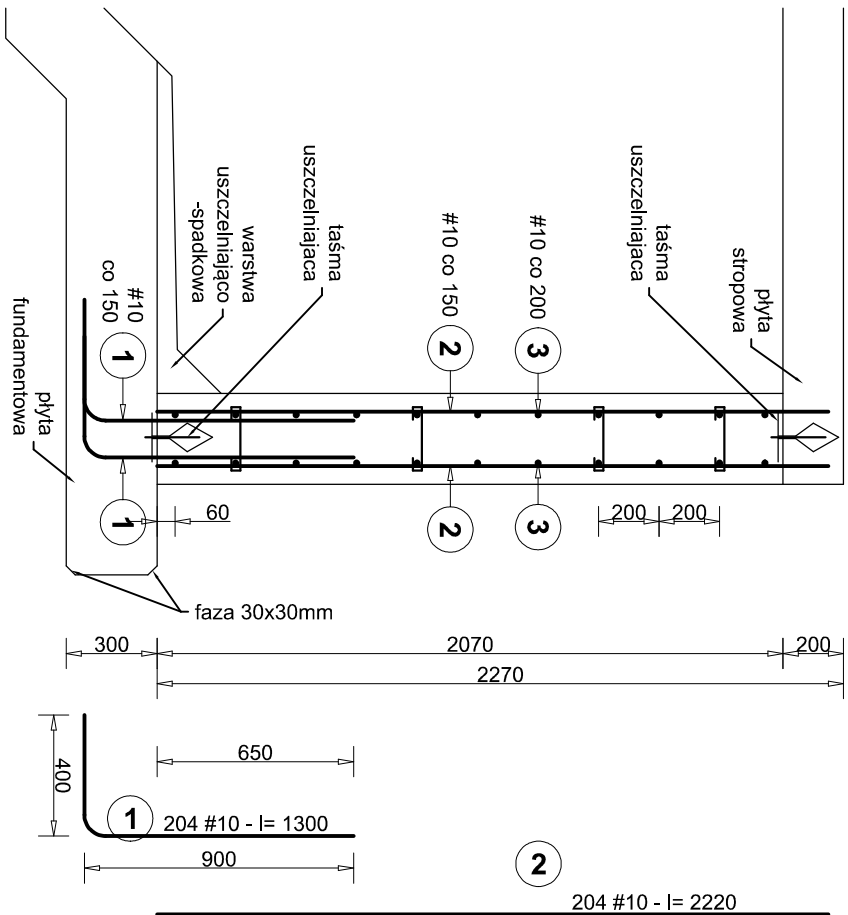
Zbrojenie ścian
"ściany pionowe"
skala 1:50



skala 1:25



1 - 1
skala 1:25



Beton: C25/30 (B30) w 8
Stal: B 500 SP

Zestawienie stali dla ścian					
NR	Nazwa	Ø [mm]	długość [m]	szt.	długość [m]
1	Pręty zagięte	10	1,300	204	265,2
2	Pręty proste	10	2,220	204	452,9
3	Pręty proste	10	4,460	44	196,2
4	Pręty proste	10	3,460	44	152,2
5	Pręty zagięte	12	1,700	132	224,4
6	"szpilki"	8	0,400	175	70,0
-	---	0	0	0	0,0
Łączna długość [m]		0,0	70,0	1066,6	224,4
Masa pręta [kg/m]		0,222	0,395	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]		0,0	27,7	658,1	199,3
Masa prętów wg gat. stali [kg]		0,0		885,0	

Uwagi:

- 1) Ściany żelbetowe monolityczne szerokości 30cm.
- 2) Rozmieszczenie szpilek:
- przy przętach skrajnych - w każdej warstwie
- w pozostałych częściach ścian - 5szt/m²
- szpilki przy wewnętrznych przętach należy umieścić mijankowo
- 3) Minimalne otulenie prętów ścian c=55mm
- 4) W miejscu połączenia ścian z płytą fundamentową (oraz górną) zastosować taśmę kompensacyjną. Taśmę tę zastosować w przetrwach technologicznych układania mieszanki betonowej.
- 5) Przejścia przez ściany wykonać wg rysunków branży instalacyjnej. Przejścia wykonać przed betonowaniem ścian. Przejścia uszczelnić systemowo.
- 6) Izolacje wykonać wg architektury.
- 7) Pozostałe uwagi wg rys. K-1-1 "Płyta fundamentowa - Zbrojenie dolne i górne".

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM ul. Środzowa 5, 47-400 Racibórz		projekt : Budowa budynku technicznego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną ...	
projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP		inwestor: Wojewódzi Szpital Chorób Płuc im. dr Alojzego Pawelca ul. Bracka 13, Wodzisław Śląski	
temat rysunku: Zbrojenie ścian		lokalizacja: działka nr 148/27 44-300 Wodzisław	
rys.: K-2		data opracowania: 9.04.2024	