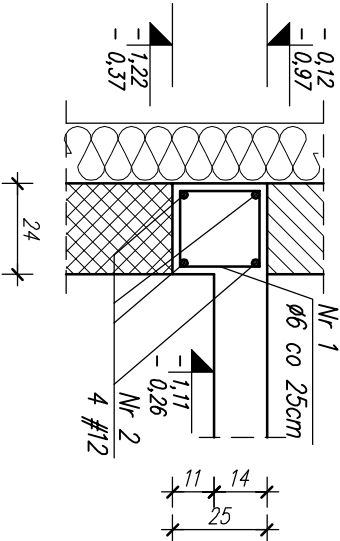
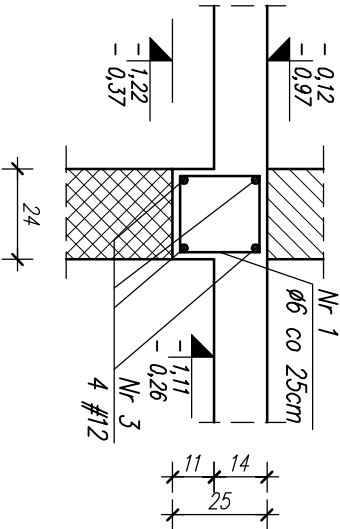


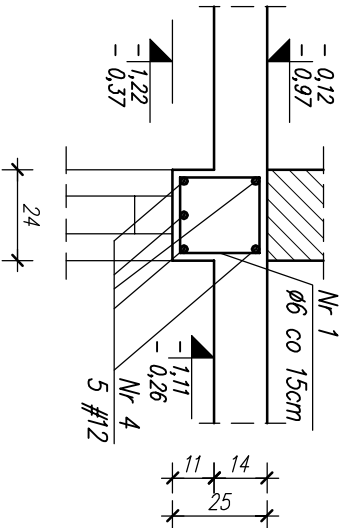
WIENIEC STROPOWY **W0.1**
NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH
L=42,00mb



WIENIEC STROPOWY **W0.2**
NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
L=9,73mb



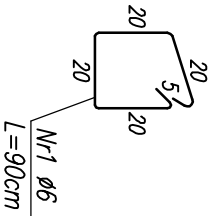
WIĘCONADPROŻE **WN0.1**
NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
L=4,47mb



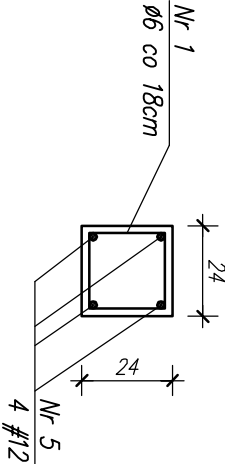
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI05	B 500 SP
WIENIEC W0.1					
1	6	90	168	151,20	
2	12	4200	4		168,00
WIENIEC W0.2					
1	6	90	39	35,10	
3	12	973	4		38,92
WIĘCONADPROŻE WN0.1					
1	6	90	30	27,00	
4	12	447	5		22,35
TRZPIEŃ T1					
1	6	90	14	12,60	
5	12	220	4		8,80
Długość całkowita wg średnic			[m]	225,90	238,07
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	50,2	211,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	50,2	211,4
Masa całkowita			[kg]		262

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



TRZPIEŃ ŻELBETOWY **T1**
L=2,20mb



- UWAGI:**
- Zbrojenie podłużne wieńców tyczyć na zakład min. 55cm w narożach budynku.
 - Długość oparcia wieńconadproży na murze = 24 cm.

BETON KLASY: C20/25 (f_{ck}=20 MPa)
STAL ZBROJENIOWA KLASY:
Ø – A–0 (St05 – f_{yk}=220 MPa)
– A–III (B 500 SP – f_{yk}=500 MPa)
OTULINA: 2 cm
STAL PROFILOWA KLASY: St3sX

B² PROJEKT		B2 PROJEKT	
BUDYNEK ADMINISTRACYJNY STAROSTWA POWIATOWEGO SZYDŁOWIEC, ul. KOŚCIUSZKI 170, działka nr 4374/1		tel: 501 177 687	tel: 508 364 156
Projektant mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK		MAZ/0398/PWEKb/17 spec. konstr.-bud.	
Opracował mgr inż. Piotr BEDNARCZYK			
SZCZEGÓŁY ELEM.ŻELBETOWYCH STAN PROJEKTOWANY			KW-3.2
Szczółówek, czerwiec 2018r.		Skala 1 : 20	