

RZUT STROPU NAD PARTEREM
PRZEBUDOWA

CZĘŚĆ "B"

ZESTAWIENIE BELEK STROPU TERIVA-I			
NR	Długość / Grubość stropu	Ogółem sztuk	Uwagi
B-1	L= 330 cm / 24 cm	5	
B-2	L= 450 cm / 24 cm	8	
B-3	L= 480 cm / 24 cm	15	
B-4	L= 360 cm / 24 cm	5	

NADPROŻA TYPU L-19				
NR	Symbol	Parter sztuk	Piętro sztuk	Ogółem sztuk
	N/120	10		10
	N/150	5		5
	N/180	2		2

UWAGI:

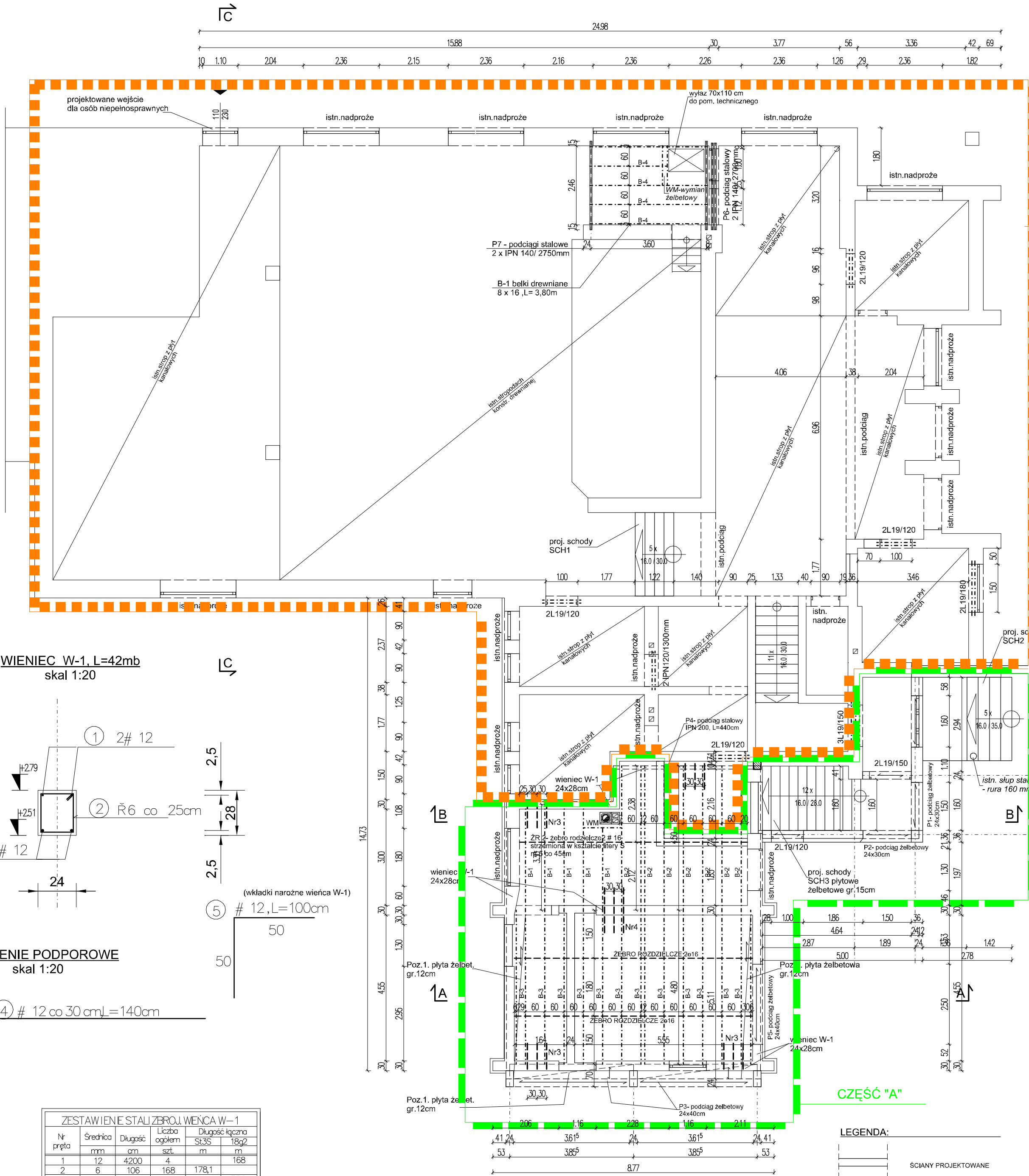
- strop Teriva-1 gr.24 cm
- żebra rozdzielcze projektuje się 2 pręty, jeden górą a drugi dołem bez odgięć, średnicy #16 ze stali klasy A-III, spięte strzemiomiami o średnicy #4,5 o rozstawie nie większym niż 0,5 m
- zbrojenie podporowe, siatki z prętów średnicy #10 co 30 cm ze stali klasy A-III na odcinku 70 cm od wewnętrz. krawędzi podpory
- głębokość belek na podporach min. 10 cm
- P 1 wykonać jako belkę żelbetową o wym. 24 x30 cm zbrojoną prętami dołem 3#12, górą 2#12 ze stali klasy A-II, strzemioma #6co 20cm. Belkę wykonać wg proj. wykonawczego jako dwuprzęsłową.
- P 2 wykonać jako belkę żelbetową o wym. 24 x30 cm zbrojoną prętami dołem 3#12, górą 2#12 ze stali klasy A-II, strzemioma #6co 18cm. Belkę wykonać wg proj. wykonawczego jako jednoprzęsłową
- P 3 i P5 wykonać jako belkę żelbetową o wym. 24 x40 cm zbrojoną prętami dołem 4#12, górą 2#12 ze stali klasy A-II, strzemioma #6co 18cm.
- belki stropowe wpuścić w podciąg na głębokość min.15cm, wykruszyć końcówki
- P4 - Podciąg stalowy Ipn 200/ L=4400mm, P6 podciąg 2xIpn 140/2700mm Górny pas belek stalowych należy obetonować. Podciąg oprzeć na poduszce betonowej o wytrzymałości min.14 MPa gr. 3cm
- P6 podciąg 2xIpn 140/2700mm Podciąg oprzeć na poduszce, betonowej o wytrzymałości min.14 MPa gr. 3cm
- P7 - Podciąg stalowy 2 x Ipn 140/ L=2750mm, Podciąg oprzeć na poduszce betonowej o wytrzymałości min.14 MPa gr. 3cm
- Poz.1 wykonać jako płytę żelbetową gr. 12 cm zbrojoną prętami dołem #12co12 ze stali klasy A-II, strzemioma #6co 25cm. zbrojenie układać prostopadłe do belek stropowych (od belki do belki)
- W-1 wieniec żelbetowy o wym. 24 x28 cm zbrojoną prętami dołem 4#12 ze stali klasy A-II, strzemioma #6co 30cm. Wieniec W-1 nad częścią niższą
- WM wymian żelbetowy o wym. 24 x24 cm zbrojoną prętami 4#12 strzemioma #6co 30cm
- schody wewnętrzne Sch1- betonowe, jednobiegowe wg. projektu wykonaw.
- schody wejściowe Sch2- żelbetowe, jednobiegowe wg. projektu wykonaw.
- schody wewnętrzne Sch3- żelbetowe, jednobiegowe wg. projektu wykonaw.

BETON
STAL ZBROJENIOWA
OTULINA
STAL ELE., KONSTR.

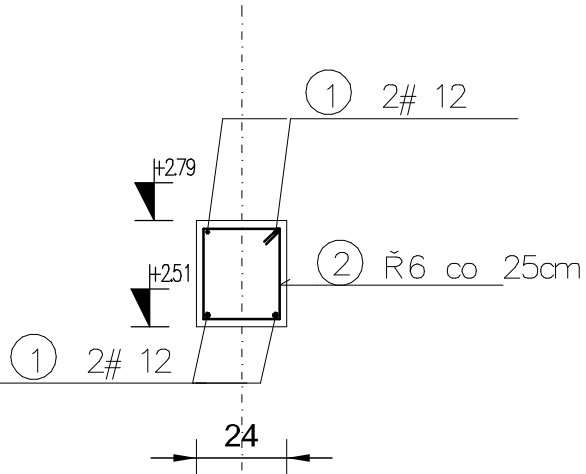
B 25
A-II(18G2), A-0(St0)
a=2.5cm
St3

AWIM AGENCJA WSPIERANIA INICJATYW MIESZKANIOWYCH
Biuro Projektowo - Budowlane
46-100 Namysłów, ul. Dworcowa 4
tel. 077 4105199

TEMAT	RZUT STROPU NAD PARTEREM - PRZEBUDOWA			
OBIEKT	BUDYNEK GOK			
LOKALIZACJA	WILKÓW; UL.WROCŁAWSKA dz. nr 154			
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Klim	(podpis)		
PROJEKTANT	inż. J.CZECH upr.nr 192/80/Op	(podpis)	SKALA 1:100	DATA 09.2010
PROJEKTANT	mgr inż. P. ZAWADZKI upr.nr OPL/0096/POOK/04	(podpis)	BRANŻA KONSTRUKCJA	NR RYS./STR. K2/



WIENIEC W-1, L=42mb
skal 1:20



ZBROJENIE PODPOROWE
skal 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJ. WIENCA W-1					
Nr pręta	Średnica mm	Długość cm	Liczba ogółem szt.	Długość łączna St3S m	18g2 18g2 m
1	12	4200	4	168	168
2	6	106	168	178,1	
3	12	95	56	53,2	
4	12	140	28	39,2	
5	12	100	32	32	
Długość łączna wienców [m]			178,1	292,4	
Masa jednostkowa [kg/m]			0,222	0,888	
Masa jednostkowa [kg]			39,5	259,7	
MASA RAZEM [kg]				299,2	

LEGENDA:

SCIANY PROJEKTOWANE

ZAMUROWANIA I UZUPEŁNIENIA

SCIANY ISTNIEJĄCE