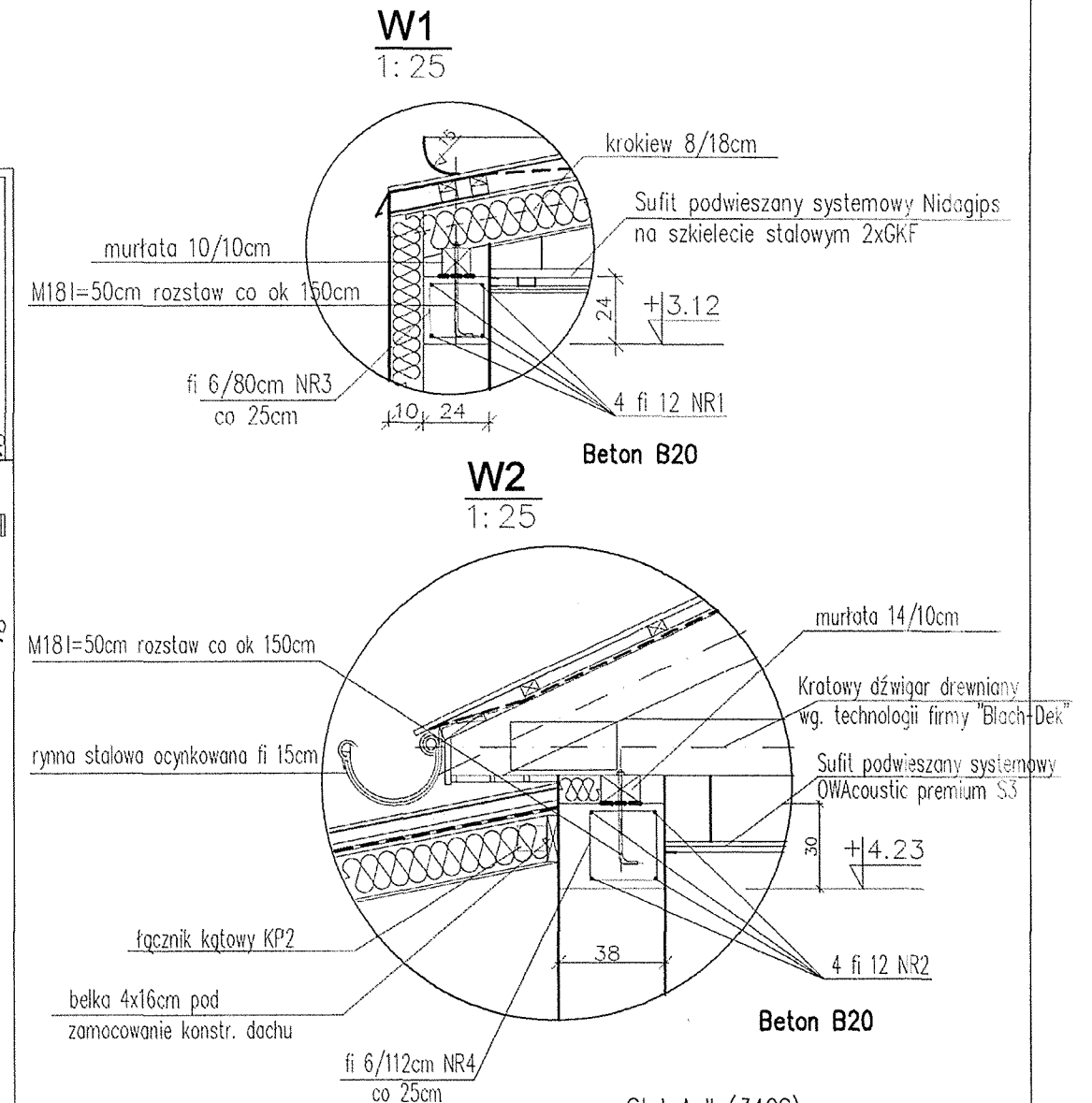
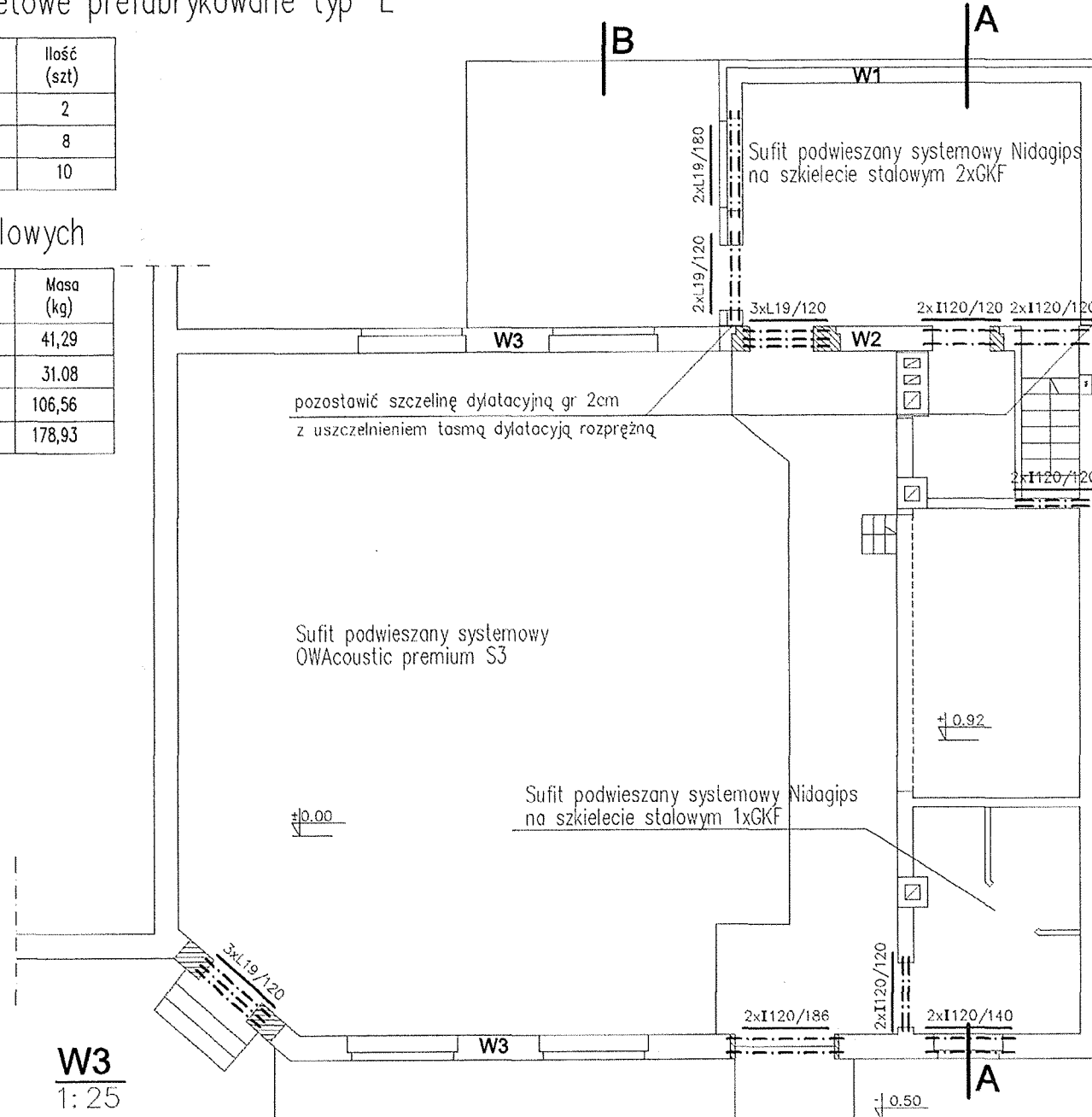


Nadproża żelbetowe prefabrykowane typ "L"

Lp	Typ nadproża "L"	Ilość (szt)
1.	L19/180	2
2.	L19/120	8
RAZEM		10

Nadproża z belek stalowych

Lp	Typ belki	Ilość (szt)	Masa (kg)
1.	I120/186	2	41,29
2.	I120/140	2	31,08
3.	I120/120	8	106,56
RAZEM		10	178,93



Wykaz stali zbrojeniowej

Lp.	Numer pręta	Długość pręta (m)	Ilość (szt)	Długość łączna (m)		Masa (kg)
				A-0	A-II	
				fi 6mm	fi 12mm	
1.	1	19,50	4		78	69,26
2.	2	51,25	4		205	182,04
3.	3	0,80	78	62,40		13,85
4.	4	1,12	205	229,60		50,97
RAZEM				291,76	283	316,12

UWAGA

Na połączeniu ścian kuchni ze ścianami istniejącymi należy wykonać dylatację gr. 2cm z uszczelnieniem taśmą dylatacyjną rozprężną. Połączenie pomiędzy kominem, a stropem należy zdylatować płytą twardą z wełny mineralnej gr. 3cm. Pod oparcie belek nadproży przemurować 2 warstwy z cegły pełnej na zaprawie cementowej. Sufit nad salą oraz sceną wykonać zgodnie z instrukcją producenta sufitu podwieszonego systemu OWAacoustic, sufity podwieszane w kuchni, magazynku, WC oraz zejście do piwnicy wg. instrukcji wykonania sufitów podwieszanych na szkieletie stalowym system Nidagips. Schody do piwnicy wykonać z blozków betonowych na wylewce betonowej, wykończyć płytkami ceramicznymi. Taras od strony wejściowej należy oburwać od zewnątrz murkiem oporowym z cegły klinkierowej ok 20cm nad powierzchnię kostki betonowej. W miejscu istniejącego szamba fundament (35/25cm) pod ścinę oporową należy zazbroić 2-ma prętami fi 12.

P.W. "GEOMETRA"

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W OSTRZYCACH

RZUT PARTERU

Lokalizacja: Ostrzyce działki nr 125 i 127/2 gm. Trzebiechów

Inwestor: Gmina Trzebiechów

Asystent projektanta: Inż. Andrzej Makaryk

Autor projektu: mgr Inż. Ryszard Teterycz

upr. bud. 98/79/ZG

Nr rys.: 16

Skala: 1:100

Data: 07.2008