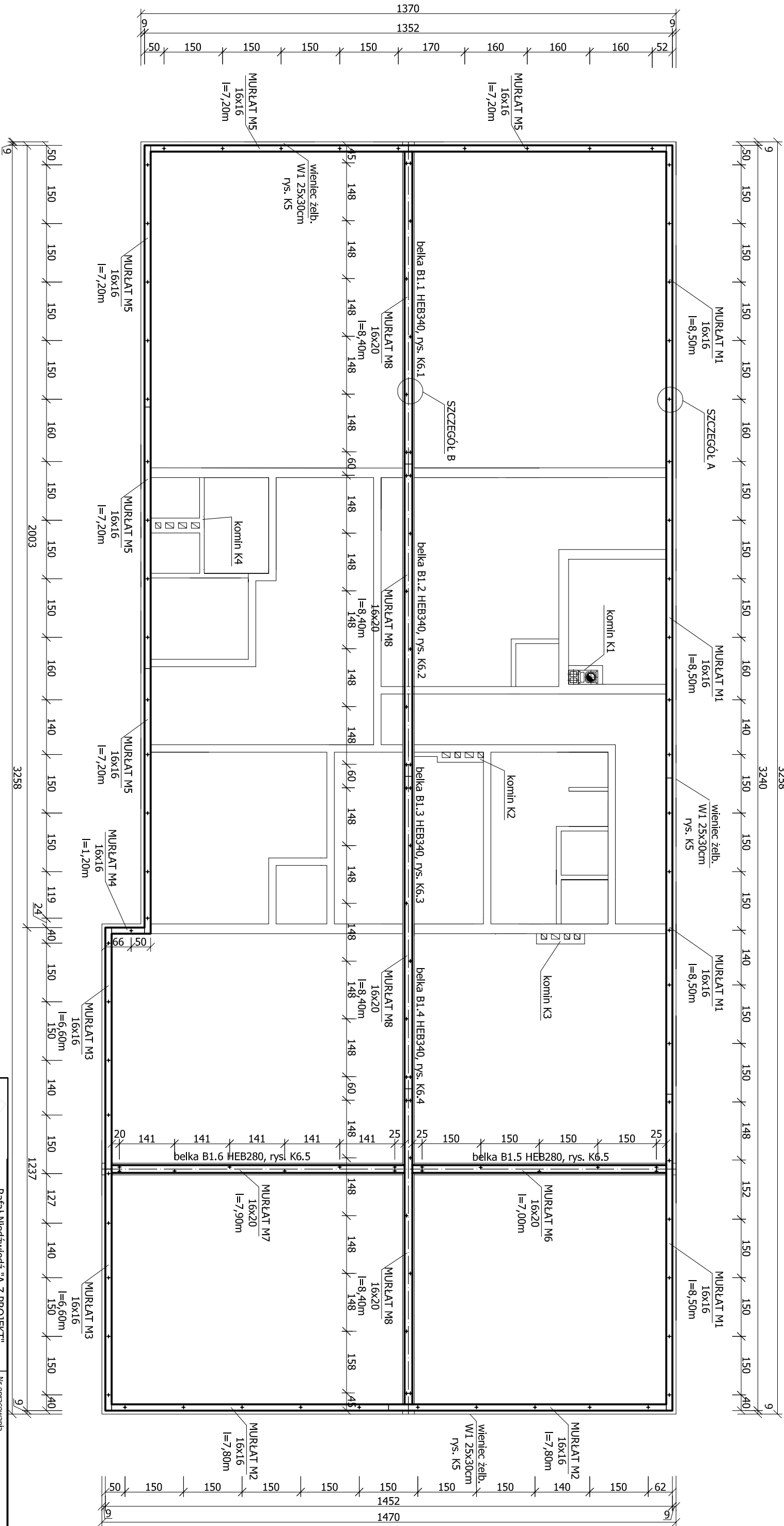
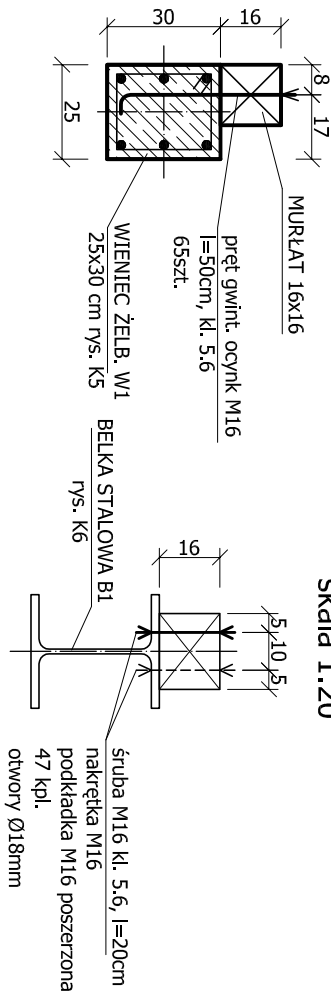


MURŁAT skala 1:100



"SZCZEGÓŁ A"
ZAKOTWIENIE MURŁATY W WIENĆCU
skala 1:20

"SZCZEGÓŁ B"
ZAKOTWIENIE MURŁATY
W BELCE STALOWEJ B1
skala 1:20



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ				
Opracował: mgr inż. Rafał Niedźwiedź				
Rys. nr.: KT.1		Element: Murłat		
Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój [cm]	Ilość [szt.]	Długość [m]
M1	Murłat	16 x 16	4	8,50
M2	Murłat	16 x 16	2	7,80
M3	Murłat	16 x 16	2	6,60
M4	Murłat	16 x 16	1	1,20
M5	Murłat	16 x 16	5	7,20
M6	Murłat	16 x 20	1	7,00
M7	Murłat	16 x 20	1	7,90
M8	Murłat	16 x 20	4	8,40
RAZEM				4,11

- UWAGI:
- Konstrukcję drewnianą zabezpieczyć preparatem Fobos M-4 (co najmniej 2-krotne malowanie).
 - Elementy drewniane na styku z murem izolować przekładką z papy,

		Rafał Niedźwiedź "A-Z PROJEKT"		Nr opracowania	
Nazwa i adres obiektu		PROJEKTY-NADZORY-WYKONAWSTWO		Faza	
Budynek wielofunkcyjny OSP w Sadowie		42-700 Wierzbę, ul. Główna 17		Projekt budowlany	
Nazwa rysunku		Data		Nr rysunku	
MURŁAT		11.2014		K7.1	
Specjalność		Nr uprawnień		Podpis	
PROJEKTANT		mgr inż. Władysław GRAJ		UAN-VIII-7342/94/94	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Zbigniew KUKONKA		ZPN-7342/65/98	
AUTOR OPRAC.		mgr inż. Rafał NIEDZWIĘDŹ			