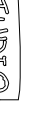


UWAGI:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z aktualnie występującymi ograniczeniami panującymi na halu.
2. Wszystkie wymiary podawane są w milimetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru miernicz bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku zasadniczej zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3. Spoiny nieopisane na rys. należy wykonać jako pochwinowe, o grubości 0,5mm lecz nie więcej niż 6mm, gdzie lmin oznacza grubość cieńszej z łączonych blach, wyjątek stanowiq przebroje zamknięte (rurowe), które spawc należy spoiną o grubości ścianki rury.
4. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 WG PN-EN-1090-2

			
ul. Parkowa 42/1, 5-6-6 Wrocław			
Temat:	Projekt przebudowy świetlicy i OSP		
	Dziśka nr. 130/7, 130/6, (119/5 i 119/7) ark. 2, Komorniki, gm. Kleszczewo, p. poznański		
Inwestor:	Gmina	Kleszczewo	
Rysunek:	Rzut przyziemia - konstrukcja		
Projektant:	mjr inż. Marek Żelonski	WP/0025/PWOK/03 upr. b.a. do proj. w specj. konstr.-bud.	
Sprawdził:	mjr inż. Eugeniusz Wilda	253/75/Pw upr. b.a. do proj. w specj. konstr.-bud.	
			15.12.2016
			KONSTRUKCJA
			Skalę: 1:100
			1020-B-W
			K-PB-10
			str. 57