

NR ZLECENIA		P/3724/S		SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. E. GWIZDEK		NR RYS.
		DATA			D. WOJCIECHOWSKI		
10.2010r		OPROCUWAŁ				BRANŻA	
SKALA		PROJEKTOWAŁ				E	
1:100				MGR INŻ. M. PAWŁOWSKA		14/79/OL	
		UPRAWN.		PODPIS			
INSTALACJA ODGRZEWOWA				ADRES			
				NOWE WŁÓKI GM. DYMITY			
PRZEDMIOT RYSUNKU				OBIEKT			
				ŚWIETLICA WIEJSKA			
BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.							
10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28							

Prawa autorskie zastrzeżone

-Wykonać pomiary oporności uziemienia R<10omów
w projekcie konstrukcyjnym.
-Uziom fundamentowy, wyprowadzenia z pręta ocynk. o średnicy 12mm ujęte
wpuszczonych w warstwę ocieplenia
-Złącza kontrolne wykonać w puszkach z tworzywa sztucznego 140x140mm
budynek
8mm wciągniętego do rurki ochronnej RL28 ułożonej w warstwie ocieplającej]
-Przewody odprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynk. o przekroju
-Połączenia na dachu wykonać za pomocą złączy śrubowych skręcanych
antenowego,barierki,ławy kominiarskie i obróbki blacharskie)
dach elementy metalowe (wywietrzaki,podstawa masztu
-Do blaszanego pokrycia dachu podłączyć również wszystkie wystające ponad
blachodachówką
komini z drutu stalowego ocynk. o przekroju 8mm i podłączyć z
-Na kominiach wykonać zwody poziome niskie lub iglicę wystającą 0,5m ponad
-Jako zwody poziome wykorzystać blaszane pokrycie dachu

UWAGA:

RZUT DACHU 1:100

