



POWIERZCHNIA POŁACI DACHOWYCH		
Powierzchnia rzeczywista połaci	Budynek świetlicy	204.28 [m²]
	Wiata składowa	24.27 [m²]
EPD	Budynek świetlicy	112 [m²]
	Wiata składowa	28 [m²]

SYMBOL	OBJAŚNIENIA
R-1	Rynna z blachy stal. powlekanej, Ø150x75 [mm], L _{całk} = 29.80 [mb]
RS-1	Rura spustowa blachy stal., powlekanej, Ø110 [mm], L _{całk} = 20.00 [mb]
R-2	Rynna z blachy stal. powlekanej, Ø100x50 [mm], L _{całk} = 6.56 [mb]
RS-1	Rura spustowa blachy stal., powlekanej, Ø75 [mm], L _{całk} = 3.00 [mb]
KW-1	Kominek wentylacyjny PCV Ø125 zakończony nasadą kominową
KW-2	Kominek wentylacyjny PCV Ø150 zakończony nasadą kominową
KD+W	Projektowany komin dymowy Ø200 [mm] + wentylacyjny 100/260 [mm] z prefabrykowanych pustaków betonowych. W kanale dymowym wkład ceramiczny z izolacją termiczną.
KD-1	Komin murowany z pustaków betonowych - do rozbiórki

PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE	
Rynny i rury spustowe	Blacha stalowa powlekana gr. min. 0.55 [mm] kolor RAL 8014 Wloty rur spustowych zabezpieczyć koszyczkami zapobiegającymi gromadzeniu się nieczystości. U spodu rur spustowych zastosować sztucery.
Obróbki blacharskie	Pasy nadrynnowe, obróbki kominów, wiatrownice z blachy satalowej powlekanej gr. 0.55 [mm]
Kominy	Kominy ponad dachem otynkować, założyć czapy betonowe, przy kominach zamontować ławy i stopnie kominarskie
Podbitka okapu	Okap zabezpieczyć podbitką z paneli blaszanych
Pokrycie dachowe wiaty /do wymiany/	Istniejące pokrycie z płyty falistej do likwidacji. Wykonać nowe pokrycie dachowe z blachy stalowej trapezowej identycznej lub jak najbardziej zbliżonej do pokrycia istniejącego budynku świetlicy.
UWAGI	
Wody opadowe rozprądzone "po gruncie".	

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS"			
INŻ. BOGUSŁAW DROŹDŹ			
78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel., fax./94-36-620-91/			
Inwestor:	Gmina Kołbaskowo, 72-001 Kołbaskowo 106		
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej		
Położenie obiektu:	m. Bobolin 7A, 72-001 Kołbaskowo, działka nr 30/4, obręb Bobolin		
Inwestycja:	Przebudowa wnętrza oraz remont świetlicy wiejskiej w Bobolinie		
Stadium:	Projekt budowlany /architektura i konstrukcja/		Data: X-2012 r.
Treść rysunku:	RZUT POŁACI DACHOWYCH		Rys. nr: 4/6
			Skala: 1: 50
Projektant wiodący /konstrukcja/:	inż. Bogusław Drożdż	Nr uprawnień: A/PNB/8300/268/81	
Architektura:	mgr inż. Andrzej Tyszecki	Nr uprawnień: A/PNB/8300/124/79	
Opracował:	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień: ---	

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA C/D WG PLANU SYTUACYJNEGO
INWENTARYZACJA BUDOWLANA RYS. NR 1/5

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
/CZĘŚĆ DZIERŻAWIONA/