



UWAGA:
Projektowane kominy wentylacyjne wyprowadzić ponad połać dachową, obudować płytami MFP 22 mm. Wykończyć obróbką blacharską w kolorze dachówki łączoną na rąbek stojący. Na każdym przewodzie wentylacyjnym zamontować systemową nasadę kominową. Grubość izolacji termicznej przewodów minimum 5 cm.

D1
ISTNIEJĄCA DACHÓWKA CERAMICZNA
ISTNIEJĄCA WIATROIZOLACJA
IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ POMIĘDZY KROKWIAMI / UZUPEŁNIĆ IZOLACJĘ TERMICZNĄ Z WEŁNY W OBRĘBIE POMIESZCZEŃ NIEUŻYTKOWANYCH.
PAROIZOLACJA FOLIA PE
UWAGA: -NALEŻY ROZEBRAĆ ZABUDOWY GK ORAZ ŚCIANKI DZIAŁOWE GK W OBRĘBIE PODDASZA -WYKONAĆ IMPREGNACJĘ ELEMENTÓW DREWNIANYCH -W RAZIE ODKRYCIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH ZNISZCZONYCH . WYMIENIĆ NA ELEMENTY O TYM SAMYM PRZĘKROJU

jednostka projektowa:

PL+ SP. Z O. O.
os. Władysława Jagiełły 26c/31
60-694 Poznań
tel.: +48 600 953 648
www.plplus.pl

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia jednostki projektowej (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

projektant: mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/33/2007 specjalność architektoniczna	podpis:
sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Capiński nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/51/2011 specjalność architektoniczna	
zespół projektowy: mgr inż. arch. Aleksandra Litwinowicz mgr inż. arch. Zuzanna Król mgr inż. arch. Aleksandra Sęk mgr inż. arch. Justyna Stankiewicz	
nazwa:	

Kompleksowa modernizacja energetyczna wraz z przebudową budynku Zespołu Szkół Nr 1 w Zbąszyniu

adres:
Ul. 17-go Stycznia 27, 64-360 Zbąszyń
dz. nr ewid. 435/1, obręb ewid.: 0001 Zbąszyń, jedn. ewid.: 301506_4 Miasto Zbąszyń

etap projektu:	branża:
PROJEKT TECHNICZNY	ARCHITEKTURA
nazwa rysunku:	

RZUT DACHU

data opracowania:		data sprawdzenia:		skala:	
10.2021		10.2021		1:100	
etap projektu:		kat. rys.:		nr rys.:	
PB		RZUTY		A205	
				rewizja:	