



ST2 (ISTNIEJĄCY DASZEK NAD WEJSCIEM) –
PROJEKTOWANA OBRÓBKA

PROJ. PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
PROJ. PAPA PODKŁADOWA
PROJ. GRUNT-EMULSJA ASFALTOWA
ISTN. STROP
TYNK CEM.-WAP.

KM1 (ISTNIEJĄCE TRZONY KIMINOWE) –
PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE

PROJ. TYNK STRUKTURALNY
PROJ. STYROPIAN gr.5cm (0,031 W/mK)
ISTNIEJĄCY TRZON KIMINOWY

OBRÓBKI CZAP KIMINOWYCH – BLACHA STALOWA POWLEKANA

UWAGA!
1.KIMINY NA DACHU NALEŻY PODMUROWAC
MINIMUM 60 CM PONAD NOWO PROJEKTOWANE
WARSTWY WYKONCZENIOWE DACHU
2.ŚCIANKI SZCZYTOWE NA DACHU
NALEŻY PODMUROWAC MINIMUM 60CM
PONAD NOWO PROJEKTOWANE
WARSTWY WYKONCZENIOWE DACHU

 BIURO PROJEKTOWE	"M&G" USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN ul. 1-go MAJA 20 , 27-500 OPATÓW , tel. 607 250 262, e-mail : l.gardian@wp.pl		
	Temat: TERMOMODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POKRZYWIANCE		
Branża:	Architektura	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Numer rysunku: A-04
Nazwa rys.	RZUT DACHU		
Inwestor:	Gmina Nowa Słupia Rynek Nr 15, 26 - 006 Nowa Słupia		
Adres obiektu:	dz. nr ewid. 143/5, obręb: 260413_2.0012 Pokrzywianka Pokrzywianka 33, gmina Nowa Słupia		
Projektant: (Architekt./Konstr.)	mgr inż. Witold Korus	Nr uprawnień: KL-237/94; KL-164/89	Podpis: Maj 2019
Opracował:	mgr inż. Łukasz Gardian	Nr uprawnień: -	Podpis: