



4x DFeZnΦ8 w RVK 47 w warstwie ocieplenia ścian
dł. przewodów odprowadzających 4szt x 4m

OZNACZENIA

— Zwód poziomy niski DFeZnΦ8. Całk. dł. zwodów 106m
Zwody mocować do uchwytów dachowych krzyżowych klejonych do dachu.

Temat projektu PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GIMNAZJUM NR 29 PRZY UL. BUDOWLANEJ 26 W ZABRZU WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH			
Inwestor Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze			
Tytuł rysunku PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ Rzut dachu - segment łącznika			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tomasz Bartuchowski	Nr uprawnień SLK/1524/PWOK/06	Podpis	Skala 1 : 100
Sprawdził mgr inż. Krzysztof Skubacz	Nr uprawnień SLK/4813/PWOE/13	Podpis	Nr rysunku E-10
Branża ELEKTRYCZNA	Stadium PBW	Data	



Biuro Architektoniczne ARCH-Anioly s.c.
Justyna Nowak, Agnieszka Jarzyńska
ul. Tarnogórska 12/18, 44-100 Gliwice
tel.: 888 560 352, 500 099 317
mail: biuro@arch-anioly.pl