

Należy wykorzystać istniejący kabel zasilający od rozdzielniczy zasilającej do projektowanej rozdzielniczy na strychu.

Istniejące przebiecie na dach wykorzystac i uszczelnic przed zaciekaniem wody.

Projektowana rozdzielnica zasilająca z zabezpieczeniami i elementami sterującymi zlokalizowac w przestrzeni strychu.

Nowy kabel zasilający ułożyć od rozdzielniczy do poszczególnych elementów na korytku kablowym 50/50mm z pokrywa.

Zastosować puszki łączeniowe hermetyczne IP65.

Od puszek do poszczególnych liter i znaków tj miejsc zasilania wskazanych przez producenta loga (zasilacze)przewody YLY 3x1,5mm2 układać w rurach ochronnych karbowanych fi 20/15mm odpornych na UV.

Rury karbowane mocować za pomocą opasek do konstrukcji stalowych bez ich wiercenia.

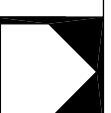
Koryta kablowe mocować do konstrukcji za pomocą śrub wykorzystując istniejące otwory w konstrukcji stalowej.

**TEMAT RYS
DETAL MONAŻU INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH**

TEMAT: Projekt dostosowania zewnętrznego oznakowania budynku Centrali Banku Gospodarstwa Krajowego w Warszawie przy ul. Al. Jerolimskie 7 do aktualnie obowiązującej Księgi Mapki BGK

INWESTOR: Bank Gospodarstwa Krajowego

ADRES BUDOWY: Al. Jerolimskie 7 00-955 Warszawa



VODA

mgr inż. Marek Szymankiewicz	Nr. uprawnień GTIIa 8346/24/76	Podpis
inż. Janusz Ciszewski	289/8P/86	
data: 10.12.2015	Branża	Nr. rysunku
faza: proj. budowlano-wykonawczy		
skala: 1:2		E-02