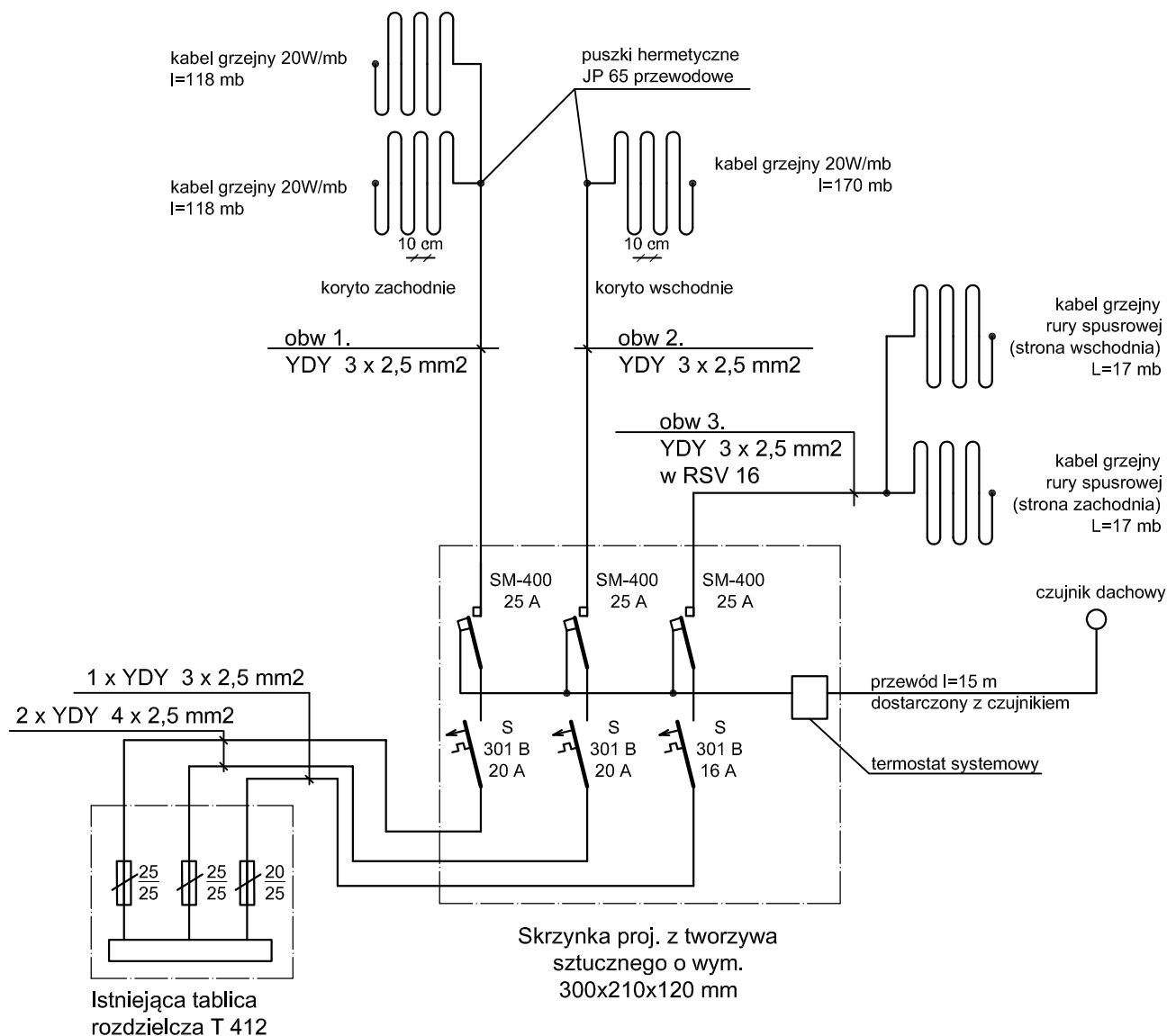


Koryto pomiędzy spichlerzem Oliwskim i Miedź



Uwagi:

1. W istniejącej tablicy rozdzielczej T 412 należy wykorzystać wolne gniazda bezpiecznikowe wyposażając je we wkładki 25A i 16A
2. Przewód YDY układać p/t
3. Osprzęt puszeki rozgałęźnej JP 65.
4. Przewód grzejny układać zachowując ostrożność aby nie uszkodzić żył kabla . Należy stosować odpowiednie uchwyty przeznaczone do układania na dachach krytych papą

Zakład Usługowy Projektowania, Nadzoru Budowlanego, Oceny Stanu Technicznego Budynków inż. Ryszard Kowalski		PROJEKT BUDOWLANY - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA PODGRZEWANIE KORYTA	
PROJEKT REMONTU-WYMIANY POKRYCIA CAŁOŚCI DACHU SPICHLERZA „OLIWSKIEGO" W SIEDZIBIE GŁÓWNEJ NARODOWEGO MUZEUM MORSKIEGO W GDAŃSKU			
Adres: Narodowe Muzeum Morskie , ul. Ołowianka 9-13 w Gdańsku [Gdańsk Śródmieście, obręb 99, działka nr 2]			
Imię i nazwisko projektanta		Data:	Podpis:
Projektant : mgr inż. JOANNA STACHURA instal. elektr. upr. 4149/89 POM/IE/5824/02		X 2016	
Opracował: techn. RYSZARD NIKODEMSKI		X 2016	
Schemat strukturalny sterowania przewodami grzejnymi.			Nr.rys. E/O-2