



POWIERZCHNIA DACHU-1125m²
 KOTY NACHYLENA PODĄCI DACHOWYCH 45°
 POKRYCIE Z BLACHODACHÓWKI - PANELE STALOWE
 DECKA ICPAL KOLOR GRAFITOWY
 OBROSKI Z BLACHY STALOWEJ
 POWLEKANEJ KOLOR GRAFITOWY
 RYNNY I RURY SPUSZCZOWE STALOWE
 SYSTEMOWE WIG LINIAB KOLOR GRAFITOWY
 ZABEZPIECZENIA PRZED OGIWNIEM OGNIEU
 STOPNIE I KĄTY KOSIARSKIE WYKONANE
 ZGODNIE Z SYSTEMEM POKRYCIA DACHOWEGO

OBWÓD NR 9 DACH
 L=100m, P=3,0kW
 SEKCJA 2

OBWÓD NR 8 RYNNY
 L=100m, P=3,0kW
 SEKCJA 2

OBWÓD NR 7 RYNNY
 L=100m, P=3,0kW
 SEKCJA 2

OBWÓD NR 10 DACH
 L=100m, P=3,0kW
 SEKCJA 2

OBWÓD NR 5 DACH
 L=50m, P=1,5kW
 SEKCJA 1

OBWÓD NR 6 DACH
 L=40m, P=1,2kW
 SEKCJA 1

OBWÓD NR 2 DACH
 L=100m, P=3,0kW
 SEKCJA 1

OBWÓD NR 3 DACH
 L=100m, P=3,0kW
 SEKCJA 1

OBWÓD NR 4 RYNNY
 L=100m, P=3,0kW
 SEKCJA 1

OBWÓD NR1 RYNNY
 L=100m, P=3,0kW
 SEKCJA 1

Układ instalacji: 01 - 5
 Odczyna przed dalszym skupieniem
 - izolacja całego systemu
 - wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA
 Odczyna przed dalszym podzieleniem
 - samoczynne wyłączenie zasilania
 - urządzenie 1 klasy selektywności
 - połączenia wykonawcze

- Uwagi:**
1. Nad rozdzielnicą R4 montaż regulatora temperatury i wilgotności S102 programowalny z pomiarom w 2 kanałach
 2. Dach podzielony na dwie sekcje grzewcze
 3. Przewody zasilające zmięte na poddaszu prowadzić w rurach PLa25 na uchwyłach
 4. Przewody grzewcze w rynnach prowadzić na uchwyłach rynnowych nr kat. 5004 mocowane co 1m (2 szt.)
 5. Przewody grzewcze w rynnach prowadzić na linie stalowej z uchwyłami pręty nr kat. 5026

LEGENDA

—	instalacja elektryczna
—	praca RŁZ
—	praca przewodów komunikacyjnych
—	praca przewodów zasilających zmiętych odpornych na UV
—	praca przewodów grzewczych odpornych na UV
•	stacja termistorowa

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU NR1 STRAŻNICY STACJI GRANICZNEJ W ZAKOPANEM PRZY ULICY PRZEWICZKÓW TATRZAŃSKICH DZIALKA NR 105 - WEWNĘTRZNE INST. ELEKTR. OGRZEWANIE DACHU		PIW	E	E-2
INWESTPROJEKT		06	2009r	1:50
Projektant:	Krzysztof Olszowy (Strazy Granicznej, Nowy Sącz, ul. 1 Pułku Strzelców Podhalańskich 9)	Data:		Miejsce:
Projektant:	mgr inż. Jacek BARAN inż. inż. MARIUSZ PODCIS			
Projektant:				
Projektant:				