



URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE

przylączy do pomiarów start - meta - PSM..
p-pod terenem , n - nad terenem

Tablica informacyjna (ekran emisji wyników)

Kolumna głośnikowa

Signalizator świateł zielone-czerwone toru lodowego

Pozostałe urządzenia i instalacje elektryczne
objęte są oddzielnymi projektami

- maszyny oświetleniowe ozn. Nr 1 do 10
- studnie kablowe dla kanalizacji kablowej - SKK....
- szafy przyłączowe SPO... - maszty oświetleniowych
- kanalizacja kablowa wykonana rurami
- typu DVK lub SRS o średnicy 125mm
- szafki przyłączowe SP1,2,3,4,5

oznaczenie istniejących urządzeń elektrycznych do demontażu
GSU - uziom szlaczny wykonany z bednarki FeZn 30x4mm
ułożony na dnie wykopu kanalizacji kablowej „Do uziomu
przylączyć metalicznie zbrojenie płyty toru lodowego,
lodowiska , zaciski PE szaf SPO... i SP..
Obwód ogrzewania linowego lodowiska

PRACOWNIA AUTORSKA	Zakład Wdrożeń PROXE mgr inż. Janusz Stracek
TYTUŁ OPRACOWANIA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE , TELETECHNICZNE
ADRES	34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1
INWESTOR	Centralny Ośrodek Sportu w Warszawie OPO w Zakopanem
PROJEKTOWAŁ	UPR. 427/85
SPRAWDZIŁ	UPR. 679
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
FAZA	WYKONAWCZY
TYTUŁ KRSINU	Plan sytuacyjny instalacji teletechnicznej, nagleśnającej .
DATA SERIIKI 2007	NR 155 1 : 500 12-07/W-E/3 - 1

Uwaga

- 1 Projekt niniejszy obejmuje instalację nagleśnającą ,
światła zajętości toru lodowego, pomiary temperatur,
przylączy start -meta , linie komunikacyjne tablicy
informacyjnej (ekran emisji wyników),
- 2 Połączenia kablowe prowadzone w kanalizacji kablowej
i ruach ochronnych ww instalacji pokazano na schematach.

Pozostałe urządzenia i instalacje elektryczne
objęte są oddzielnymi projektami

Czujnik pomiarowy BT1
pom. temperatury płyty toru
odczyt w pom. dyspozytorni

Czujniki pomiarowe temperatury
płyty toru , gruntu z przewodami
ujęte są w zestawie zamawianym
przez Inwestora

Czujniki pomiarowe temperatury
płyty lodowiska , gruntu z przewodami
ujęte są w zestawie zamawianym
przez Inwestora

Czujnik pomiarowy BL1
pom. temperatury płyty lodowiska
odczyt w pomieszc. dyspozytorni

Czujnik pomiarowy BT2
pom. temperatury płyty toru
odczyt w pom. dyspozytorni

1/19, 1/20
2/19, 2/20

1/17, 1/18
2/17, 2/18

1/17, 1/18
2/17, 2/18

1/9, 1/10
2/9, 2/10

1/3, 1/4
2/3, 2/4

Hc2, Hc2.1
Hz2, Hz2.1

Hc4
Hz4

1/1, 1/2
2/1, 2/2

Hc1
Hz1

1/5, 1/6
2/5, 2/6

Hc10
Hz10

1/15, 1/16
2/15, 2/16