



UWAGI:

1. Przy oprawach podano typ, rodzaj oprawy. Stosować osprzęt klasy średniej wg wytycznych Architekta.
2. Rozmieszczenie opraw wykonać zgodnie z planem i wytycznymi szczegółowymi Inwestora.
3. Instalację wykonać jako p/t i n/t. Ponad sufitami przewody prowadzić w korytach stalowych ocynkowanych, a poza korytami w rurkach PCV typu RL. W ściankach gfk przewody układać w rurkach osłonowych typu Paschell.
4. Przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego wykonać w przepustach EZ Path Cablofil bądź uszczelninić masą ognioodporną HLLTI. Szczegóły przedstawiono na planach tras kablowych.
5. Projekt opracowano na podstawie podkładów architektonicznych.
6. Projekt instalacji elektrycznej należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami pozostałych instalacji.
7. Przed oddaniem obiektu do użytku oprawy oświetlenia awaryjnego, należy oznaczyć je żółtym paskiem. Zadanie w gestii Wykonawcy.

Legenda:

Symbole i typy opraw

	Oprawy dostępowe systemu dowolnej standard ES-SYSTEM DZP5 2x26W1 EVG IP44C
	Oprawy dostępowe systemu quadro ES-SYSTEM DZP24L1 EVG
	Oprawy dostępowe systemu K ES-SYSTEM K418-D-0 EVG
	Oprawy dostępowe systemu KT ES-SYSTEM KT 414.2P-AM
	Oprawy nastropowe systemu GAMA ES-SYSTEM P2250 N/A-C (z. 142-T 250W)
	Oprawy nastropowe systemu GAMA ES-SYSTEM P2250 N/A-AP (z. 142-T 250W)
	Oprawy nastropowe systemu COSMO ES-SYSTEM C04 158 EVG
	Oprawy nastropowe systemu SD ES-SYSTEM SD 226 IP40
	Oprawy nastropowe systemu SD ES-SYSTEM SD 226 IP40
	Oprawy ewakuacyjne MONITOR1 jednostronna 2x ES-SYSTEM
	Oprawy ewakuacyjne MONITOR2 dwustronna 2x ES-SYSTEM

	RG Rozdzielnia główna budynku z układem pomiaru energii elektrycznej
	RP Tablica elektryczna przelazowa
	RK Tablica elektryczna kolibrowa
	RW Tablica elektryczna wentylatorów

	SSO Słupki sterownika oświetlenia hal
	Stalowe korytko kadłowe instalacji elektrycznej - siłowne perforowane, ocynkowane, gr. blachy 1,0mm
	Oznaczenie wymiarów korytka szerokość 150mm / wysokość 40mm
	Oznaczenie przymocowania i wymiarów korytka E - Długość T - (nie)automatyczne (montowane przy pomocy uchwytnych ściemno-sulfurych ponad sufitem podwieszonym)

OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA.
SZYBKI, SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
W SIECI TN-C-S

PROJEKT BUDOWLANY HALI SPORTOWEJ

WYKONAWCA:
URZĄD GMINY
TARNÓW OPOLSKI
UL. DWORCOWA 6
46 - 050 TARNÓW OPOLSKI

PRZEDMIOT:
ELEKTRYCZNA

LOKALIZACJA:
46 - 050 TARNÓW OPOLSKI
UL. KOPIERNIKA
DZ. NR 1673/202, 2270/202

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH POZIOM + 3,74

OPRACOWAŁ: mgr inż. Jacek Mańka
inż. Lucyna Klich
upr. nr 425/93

OPRACOWAŁ: mgr inż. Szczepan Jama
upr. nr 618/76

WYKONAWCA PRAC:
PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUGOWO - BUDOWLANE
"MAGNA" S. C.
ul. Królowej Jadwigi 1
48 - 100 Głubczyce
tel. 077 485 21 79
0 500 253 296

ARP PROJEKTOWANIE
MAREK PARTYKA
ul. STYCZYŃSKIEGO 41-43c/6
44-100 GŁUBCZYCE
tel. 032 39 21 997
0 501 605 975

DATA: STYCZEŃ 2008

NR RZESZENIA: 02-E
SKALA: 1:100