



Plac do wynonania w kolejnym etapie inwestycji

	ŁĄCZNIK POJEDYCZNY, IP20
	ŁĄCZNIK POJEDYCZNY, IP44
	ŁĄCZNIK SWIECZNIKOWY, IP20
	ŁĄCZNIK SWIECZNIKOWY, IP44
	ŁĄCZNIK SCHODOWY, IP20
	CZUJKA RUCHU
	PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

OZNACZENIA	
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 1820lm 15W IP44
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 4000K 4500lm 34W
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 4644lm 28W IP65
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 7630lm 68W L-2900mm
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 8198lm 53W L-1200mm
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 3200lm 27W L-1200
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 6400lm 54W L-2300mm
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA LED 3000K 1050lm 10W IP65
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA LED 3000K 3150lm 30W IP65
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA LED 4644lm 28W IP55 L-1200mm
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA LED 234lm 7,2W
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA LED 270lm 6,4W
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA LED 204lm 6,5W
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA EWAKUACYJNA LED 141lm 5,8W

SYSTEM SIECI: TN-S
3NPE, 50Hz, 230/400V

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Uwagi:

- Projekt architektoniczny należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcyjnym, elektrycznym i projektem instalacji sanitarnych. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robot wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- Lokalizacja pionów wod-kan., grzejników, przebieg konstrukcyjnych, tras kablowych etc. wg projektów branżowych.
- Rozwiązania projektowe oraz wymiary podane na rysunku należy skorygować w trakcie realizacji obiektu, uwzględniając technologię producentów i wymiary wzięte z natury.
- Przebiegi instalacji przez przegrody w ramach różnych stref pożarowych wykończyć zgodnie z polskimi normami oraz warunkami ppoż.
- Zelbetowe nieotynkowane słupy, ściany i stropy należy wykonać ze szczególną starannością zapewniając jednorodną i równą powierzchnię.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instyt. Techniki Budowl.
 - war. techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

Investor

Gmina Góra Kalwaria
ul. 3-go Maja 10
05-530 Góra Kalwaria

Projektant

AZT Architekci Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Belwederska 9,
00-761 Warszawa
(+48 22) 841 00 93 (94)
(+48 22) 840 26 13
azt@azt.archi

Projekt branżowy:

BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI
SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH
ul. Jana Pawła II 24/68 05-550 Piaseczno
tel.: 662 882 671 e-mail: biuro@kmr-pe.pl

Temat proj.

Projekt budynku zaplecza
sportowo-rekreacyjnego wraz z
infrastrukturą techniczną, położonego w
Baniosze gmina Góra Kalwaria dz. nr. ew.
429/5

Adres

ul. Szkolna
Baniocha
dz. nr 429/5 ob. 0003 Baniocha

Treść rysunku

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ
RZUT PARTERU

Nr projektu

A 989

Faza

Projekt Budowlany

Branża

Elektryczna

Zespół proj.	mgr inż. Jerzy Frączak	St-197/85	
Oprac. rys.	Jakub Twardowski		
Sprawdz.	mgr inż. Mariusz Krupczyński	Wa-442/94	
Data	Skala	Rewizja	Nr rysunku
02.2020	1:100		IE-01