



OZNACZENIA	
OP2	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 1820lm 15W IP44
OP3	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 4000K 4500lm 34W
OP7	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 4644lm 28W IP65
OP8	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 7630lm 68W L-2900mm
OP9	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 8198lm 53W L-1200mm
OP10	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 3200lm 27W L-1200
OP11	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 6400lm 54W L-2300mm
ZW2	OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA LED 3000K 1050lm 10W IP65
ZW3	OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA LED 3000K 3150lm 30W IP65
ZW5	OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA LED 4644lm 28W IP65 L-1200mm
AW1	OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA LED 234lm 7,2W
AW2	OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA LED 270lm 6,4W
AW3	OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA LED 204lm 6,5W
EW1	OPRAWA OŚWIETLENIOWA EWAKUACYJNA LED 141lm 5,6W
Ł	ŁĄCZNIK POJEDYCZNY, IP20
Ł	ŁĄCZNIK POJEDYCZNY, IP44
Ł	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, IP20
Ł	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, IP44
Ł	ŁĄCZNIK SCHODOWY, IP20
+	CZUJKA RUCHU
PWP	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

S-1	SUFIT KONSTRUKCYJNY sufit malowany na kolor wg specyfikacji w Opisie Technicznym
S-2	SUFIT PODWIESZONY G-K obniżony do wys. 250cm malowany na kolor wg specyfikacji w Opisie Technicznym

- 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 robót 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.
  - Przejścia instalacji przez przegrody w ramach różnych stref pożarowych wykonać zgodnie z polskimi normami oraz warunkami ppod.
  - Zielbetowe nieotynkowane skłupy, ściany i stropy należy wykonać ze szczególną starannością zapewniającą jednorodną i równą powierzchnię.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
    - instrukcje, wytyczne, wyświadczenia dopuszczania, atesty Instytutu 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
Temat proj.	Budynek zalepcza sportowo-rekreacyjnego w Baniosze
Adres	ul. Szkolna Baniocha dz. nr 429/5 ob. 0003 Baniocha
Treść rysunku	Rzut sufitu
Nr projektu	A 989
Faza	Projekt Wykonawczy
Branża	Architektura
Zespół proj.	arch. Zbigniew Tomaszczyk MA/135/08 arch. Piotr Grzelczyk arch. Joanna Mrozowska arch. Oskar Sobolewski arch. Mariusz Sikora
Sprawdz.	arch. Krzysztof Ziolkowski MA/098/11
Data	12.2020
Skala	1:50
Rewizja	3
Nr rysunku	A 1.4