

































LEGENDA:

-  — Oprawa LED 25W 3600lm MICRO-PRM IP44 840
np. typu BERYL SURFACE NEW LED 0-3; lub równoważna
-  — Oprawa LED 39W 4000lm PLX IP44 840
np. typu RIM LED COMPACT + ramka natynkowa; lub równoważna
-  — Oprawa LED 25W 4000lm PC-FROZEN IP66 840 / L-1200
np. typu NEPTUN LED COMPACT V2; lub równoważna
-  — Oprawa LED 36W 6000lm PC-FROZEN IP66 840 / L-1200
np. typu NEPTUN LED COMPACT V2; lub równoważna
-  — Oprawa LED 14W 1500lm 840 IP65
np. typu UPDOOR LWD; lub równoważna
-  — Oprawa LED 14W 1500lm 840 IP65 + termostat i moduł AW 1h
np. typu UPDOOR LWD; lub równoważna
-  — Oprawa LED LUG 70w 9350lm/740 IP65 50st
np. typu POWERLUG MINI LED; lub równoważna
-  — Oprawa ewakuacyjna jednostronna 1W, 1h, IP65;
np. typu EXIT S; lub równoważna
-  — Oprawa awaryjna 3W 1h, IP65, soczewka uniwersalna
np. typu AXNU; lub równoważna
-  — Łącznik jednobiegowy hermetyczny, IP44 10A/250V
-  — Łącznik świecznikowy hermetyczny, IP44 10A/250V
-  — Łącznik schodowy hermetyczny, IP44 10A/250V
-  — Gniazdo pojedyncze 16A/250V, IP20
-  — Gniazdo pojedyncze hermetyczne p/t, 16A/250V, IP44
Kc - zasilenie kuchenki gazowej, h=0,6m
L - zasilenie lodówki podblatowej, h=0,6m
O - zasilenie okapu, h=2,2m
T - zasilenie szaf RACK, h=0,3m
-  — Gniazda pojedyncze p/t we wspólnej ramce (2-krotność ramki),
16A/250V, IP20
-  — Gniazda pojedyncze p/t we wspólnej ramce (2-krotność ramki),
16A/250V, IP44
-  — Zestaw gniazd we wspólnej ramce pięciokrotnej:
- 1x Gniazdo 2xRJ45 p/t, IP20
- 2x Gniazdo 230V DATA, p/t, 16A/250V, IP20
- 2x Gniazdo 230V ogólne, p/t, 16A/250V, IP20
Montaż w układzie podtynkowy h=0,3m spód ramki
-  — Zestaw gniazd we wspólnej ramce pięciokrotnej:
- 1x Gniazdo 2xRJ45, IP20
- 1x HDMI, IP20
- 2x Gniazdo 230V DATA, 16A/250V, IP20
- 1x Gniazdo 230V ogólne, 16A/250V, IP20
Montaż w układzie podtynkowy h=0,3m spód ramki
-  — Zestaw gniazd we wspólnej ramce trzykrotnej:
- 1x Gniazdo 2xRJ45, IP20
- 1x HDMI, IP20
- 1x Gniazdo 230V DATA, 16A/250V, IP20
Montaż w ramce natynkowej
-  — Wypust elektryczny - typ i przekrój podany na rysunku
-  — Wentylator zataczany wraz z oświetleniem w danym pomieszczeniu,
wyłączany z opóźnieniem czasowym
-  — Inwerter dla instalacji fotowoltaicznej
-  — Tablica rozdzielcza instalacji fotowoltaicznej - sekcja AC
-  — Tablica rozdzielcza instalacji fotowoltaicznej - sekcja DC
-  — Tablica rozdzielcza kontener zaplecza sportowego
-  — Tablica rozdzielcza kasy biletowej
-  — Tablica rozdzielcza budki spikerskiej
-  — Szafka zewnętrzna z Głównym Wyłącznikiem Prądu
-  — Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu
-  — System Przyzywoy ABB Signal - przycisk pociagowy
montowany w toalecie typu FAP 3002 - h=1,2m
-  — System Przyzywoy ABB Signal
- sygnalizator alarmu typu FIM1200 - h=2,2m
- transformator FLM1000 - h=2,2m
- kasownik typu FEH 1001 - h=1,4m
-  — System Przyzywoy ABB Signal - przycisk pociagowy
montowany w toalecie typu FAP 3002 - h=1,2m

'ARMAX' Sp. z o.o.			
27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13		tel. 601063690	
Nazwa obiektu: Budowa zadaszenia części trybuny, budki dla spikera oraz budynku kontenerowego- zaplecza sportowego, remont istniejącej trybuny sportowej i budynku kasy biletowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Dygasińskiego w Chmielniku			
Przedmiot: Legenda oznaczeń		Data: 09.2021r.	Nr rys. E-LG
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Instalacje elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Łukasz Radek	SWK/0186/POOE/14 spec. inst. elektryczne	
Instalacje elektryczne: SPRAWDZIŁA:	Jarosław Kolera	KL-214/93 spec. inst. elektryczne	