








LEGENDA SPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
DZINACZENIE	TYP SPRAWY
AL1	APEX LED 35W 4000h IP66
AL2	APEX LED 49W 7300h IP66
BL1	ECLIPSE LED 50W 6400h IP66
CL1	HQ2 LED 35W 4000h
DL1	FLAT LED 41W 4100h IP44
EL1	CANES LED 56W 3600h
EL2	CANES LED 16W 1600h AV3h ATI
EL3	CANES LED 24W 2500h
EL4	CANES LED 24W 2500h AV3h ATI
AWL1	DP3-A 2x2 TA 3 VVD IP65
AWL2	DP3-A 4x1 TA 1 V3 IP65 do niskich temp.
EWL1	DP2-A 1,2 TA 3 IP65
EWL2	VSD-A 1,2 TA 3

-  - łącznik 1-biGUNOWY IP44
-  - łącznik schodowy IP20
-  - łącznik świecznikowy IP44
-  - łącznik świecznikowy IP20
-  - przycisk bistabilny

1. Instalacje oświetlenia wykonać przewodami YDY 2-5x1.5mm²
2. Zasilanie opraw ewakuacyjnego i awaryjnego wykonać przewodami YDYżo 3x1,5mm²
3. W pomieszczeniach przewody ułożyć pod tynkiem
4. Łączniki 1-biegowe, świecznikowe, schodowe i przyciski bistabilne montować an wys 1,3m
5. łączniki 1-biegowone, świecznikowe, schodowe i przyciski bistabilne wykonać jako podtynkowe

WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.					
ul. Obornicka 108			50-961 Wrocław		
projekt	PROJEKT BUDOWLANY		branża: ELEKTRYCZNA		
nazwa i adres obiektu	BUDOWA BUDYNKU DLA ZESTAWÓW LASEROWYCH SYMULATORÓW STRZAŁAM w KW-2817 WEDRZYŃ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		zadanie:	24445	
treść rysunku	BUDYNEK INFRASTRUKTURY LSS RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA		rejestr:	5717	
projektant	mgr inż. PIOTR PALMA upr. 17600/05	podpis	data	skala:	
	po przebadaniu bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		11.2018	1:100	
sprawdający	mgr inż. JAN KISIEL	podpis	data		
	mgr inż. IRENEUSZ STROJEWSKI upr. 12561/01 zdawca po przebadaniu bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		11.2018	nr rys.	
projektujący	mgr inż. IRENEUSZ STROJEWSKI	podpis	data	E-3	
	mgr inż. IRENEUSZ STROJEWSKI upr. 12561/01 zdawca po przebadaniu bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		11.2018		