







WYKAZ OPRAW OŚWIEŁTENIA AWARYJNEGO:	
AW1	<input type="radio"/> - oprawa pŁ LED 13W, IP65, z soczewkĄ do przestrzeni otwartej z modułem 2 gŁoznymy z autostestem, praca na dennmo <input type="radio"/> - oprawa pŁ LED 13W, IP65, z soczewkĄ szklĄ, z modułem 2 gŁoznymy z autostestem, praca na dennmo
AW2	<input type="radio"/> - oprawa pŁ LED 13W, IP65, z soczewkĄ korytarzowĄ szerokĄ z modułem 2 gŁoznymy z autostestem, praca na dennmo <input type="radio"/> - oprawa pŁ LED 13W, IP65, z soczewkĄ korytarzowĄ szerokĄ z modułem 2 gŁoznymy z autostestem, praca na dennmo
AW3	<input type="radio"/> - oprawa pŁ LED 19W, IP65, z soczewkĄ korytarzowĄ szerokĄ z modułem 2 gŁoznymy z autostestem, praca na dennmo <input type="radio"/> - oprawa pŁ LED 19W, IP65, z soczewkĄ do przestrzeni otwartej z modułem 2 gŁoznymy z autostestem, praca na dennmo
AW4	<input type="radio"/> - oprawa pŁ LED 19W, IP65, z soczewkĄ do przestrzeni otwartej z modułem 2 gŁoznymy z autostestem, praca na dennmo <input type="radio"/> - oprawa pŁ LED 19W, IP65, z soczewkĄ korytarzowĄ szerokĄ z modułem 2 gŁoznymy z autostestem, praca na dennmo <input type="radio"/> - oprawa kierunkowĄ jednokierunkowĄ EXIT LED 4x EXA 12W, IP65, z modułem 2 gŁoznymy z autostestem, praca na dennmo

OBRAŚNIENIA:
<p>GTTB2</p> <p>oznaczenie tabliczki zastępującej urządzenie</p> <p>oznaczenie urządzenia</p> <p>.....-01</p> <p>numery sterowania zabiegającego opaw</p> <p>oznaczenie rodzaju sterowania opaw:</p> <p>W - zabieganie opawy (osłabienia podłożowego z pomocą łopatką instalacyjnego</p> <p>C - zabieganie opawy szlufką rąchu</p>

<p>ZNACZENIE TABLIC:</p> <p> - projektowana tablica laboratorium zasłana z białej folii</p> <p> - rozdział ROLIN</p>	<p>ZNACZENIE ŁĄCZNIKÓW:</p> <p> - łącznik podłogowy /kierosłowy, polejowy, 10A, 230V, IP44</p> <p> - łącznik podłogowy /kierosłowy, podłogowy, 10A, 230V, IP44</p> <p> - łącznik podłogowy /słotowy, 10A, 230V, P&L70V, IP44</p> <p> - czujka uadu</p>
---	---

Jedn. projektowa		31-44 KRAKÓW, UL. BISKUPA 44/10	
TEKTONIKA ARCHITECTURAL		ul. Nowy Świat 18, Warszawa, tel. 22 634 41 00	
Inwestor:		Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szklana	
Instal.Emalia Budowlanych, 31-483 Kraków, ul.Ciementowa 8		Fazami: Projekt, PW	
Temat:		N rysunek:	
RENOWACJA POMIESZCZENIA LABORATORYJNYCH PRACZYSTALIZACJI WODNYCH, SZKŁO KRAKÓW, UL. CIEMENTOWA 8		N rysunek:	
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - RZUT IŁ PIĘTRPA		E-04	
Branża:		Nr uprawnień:	
ELEKTRYCZNA		Podpis:	
Główny projektant:		Skala:	
mgr inż. Zdzisław Wązek		1:50	
Opracował:		Data:	
mgr inż. Marek Wązek		2018	
Sprawdził/opr:		GPR/63/2017/6	
mgr inż. Stanisław Mielczyński		sygnatura	