






LEGENDA

- B1  Oprawa hermetyczna LED24V AC np. Fibra LED 24V AC IP66 17W 2080lm 4000K
- H1  Oprawa ewakuacyjna LED 3W 1h optyka O-otwarta, AT, IP65
- H2  Oprawa ewakuacyjna do ściany 1-stronna LED 1W 1h AT + piktogram
- H3  Oprawa awaryjna LED 6W 1h optyka O-otwarta, AT
- J1  Projektor np Powerlug MiniLED 80W 10000lm 4000K IP 65 rozsył asymetryczny szeroki

UKŁAD ZASILANIA TN-S  
OCHRONA PRZEZ SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

jednostka projektowa		zamawiający	
		PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE	
USŁUGI PROJEKTOWE KAMIL KRUPA		WODY POLSKIE	
		ul. Żelazna 59 A	
		00-848 Warszawa	
stadium	nazwa zadania		data
PW	„Przebudowa napędów mechanicznych upustów dennych oraz zasuw przelewów powierzchniowych na zbiorniku Chańcza”		15.12.2021
			nr rys.
			E_05
skala	tytuł rysunku		format
1:50	Schemat plan proj. oświetlenia awaryjnego na klatce schodowej		297x420
ZESPÓŁ		UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Łukasz Różycki	SWK/0142/PBE/18 inżynierska elektryczna	
Sprawdził	mgr inż. Adam Malarski	KI-404/94 inżynierska elektryczna	