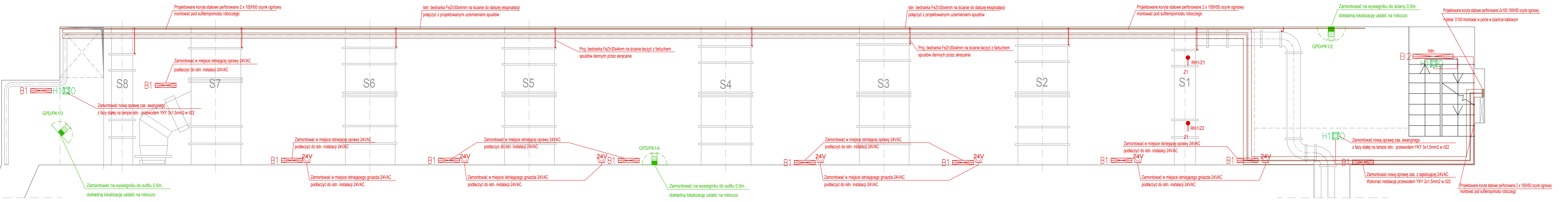


Plan instalacji elektrycznych poniżej pomostu technologicznego - poziom spustów dennych



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
- Kamera Zewnętrzna POE Obrótowa 360° Przemysłowa
- Przewód FTP kat Se żelowany + YKY2x1,5mm2 w rurze r122
- Gniazdo natynkowe 24VA 2P IP44 np. Scame 16A 2P 530.01610
- Wystup zasowy pod pomostem roboczym kablem YKY2o 5x2,5mm2 w RL22
- Wystup zas. szafki wyciągarek nad pomostem roboczym kablem YKY2o 5x2,5mm2 w RL22
- Zestaw gniazd 1x32A 400V, 1x16A 400V, rozłącznik 1-0, 2x230V 16A IP65

UKŁAD ZASILANIA TN-S
OCHRONA PRZEZ SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

jednostka projektowa		ramowiający	
AXIS		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	
skala	tytuł rysunku	nr rys.	format
1:50	Plan instalacji elektrycznych na poziomie spustów dennych	E_03	297x900
ZESPÓŁ		UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Łukasz Różycki	SWK/0142/PBE/18 inżynieria elektryczna	
Sprawdził	mgr inż. Adam Malarski	KI-404/94 inżynieria elektryczna	