


INSTALACJE WEWNĘTRZNE  
UKŁAD SIECI TN-S, 3NPE, 50 Hz, 230/400V  
OCHRONA PRZY USZKODZENIU:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- Uwagi dot. inst. LPS:
1. Uziom fundamentowy układać krótszym bokiem bednarki do dołu w otulinie betonu min. 5cm, poniżej folii izolacyjnej.
  2. Należy zapewnić ciągłość metaliczną elementów uziomu fundamentowego, poprzez spawanie.
  3. Do instalacji połączeń wyrównawczych należy przyłączyć szyny ochronne rozdzielnic elektrycznych, wszystkie metalowe el. konstrukcyjne, korytka kablowe oraz metalowe elementy stałego wyposażenia.

OZNACZENIA I SYMBOLE INST. ELEKTRYCZNE  
ZAMIESZCZONO NA RYS E.SYM.

	NUMER UPRAWNIENI	NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	xx000	X. X	-.-	
PROJEKTOWAŁ:	xx000	X. X	-.-	
PROJEKTOWAŁ:	xx000	X. X	-.-	
PROJEKTOWAŁ:	POM0015/POOE/10	mgr inż. Krzysztof Kulesza	2020.05.11	
SPRAWDZIŁ:	POM0126/PWOE/04	mgr inż. Michał Mieczkowski	2020.05.11	
INWESTOR: Port Lotniczy Olsztyn-Mazury Warmia i Mazury Sp. z o.o. Szymany 150 12-100 Szczytno		TYTUŁ: BUDOWA DWÓCH HANGARÓW DO CELÓW OKOŁOLOTNISKOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI		
		TYTUŁ RYSUNKU: Rzut hangaru - inst. elektryczna		
ETAP PW	NUMER RYSUNKU ID068-100-302 E.L0		REWIZJA -	ARKUSZ 420x350 SKALA 1:100

PRZYŁĄCZE H=-70cm:  
- YAKY 5x50mm/DVK75[do ZK-H]  
- St/Cu 25x4 [do ZK-H]  
- DVK50(pilot) [do SZW]

Uziom fundamentowy

Szpilki uziemiające (3 szt.)

Przepust kablowy

Szafa 12U bez wyposażenia

ZK-H

PPD

brama