

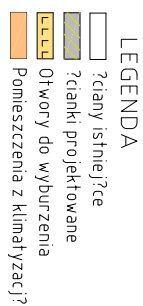
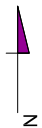
- OPIS PRZYKŁADOWYCH DRAW OŚW:**

  1. Luga SA AD001 LugaClassic p/t SLA 4x18 (5400 lm) 720 W; 4xL 18 W/840)
  2. Luga SA AD001 LugaClassic p/t SLA 4x18 (5400 lm) 720 W; Dświetlenie awaryjne: 5400 lm, 720 W, 4xL 18 W/840)
  3. Luga SA AD00204 LugaClassic p/t PLX IP40 4x18 (5400 lm) 720 W; 4xL 18 W/840)
  4. Luga SA AD003 LugaClassic p/t PAR 4x18 (5400 lm) 720 W; 4xL 18 W/840)
  5. Luga SA ED050PC20 Atlantyk 3 PC IP40 2x18 (3350 lm) 360 W; 2xL 18 W/840)
  6. Luga SA AD00204 LugaClassic p/t PLX IP40 4x18 (2700 lm) 360 W; 2xL 18 W/840)
  7. Luga SA EP0221 Rondo 2x18 IP65 (2400 lm) 3x36 W; 2xDULUX L 18 W/840 GIGI)
  8. Luga SA ED050PC20 Atlantyk 3 PC IP40 2x18 (6700 lm) 720 W; 2xL 36 W/840)
  9. Luga SA EP0221 Rondo 2x18 IP20 (2400 lm) 380 W; 2xDULUX L 18 W/840 GIGI)

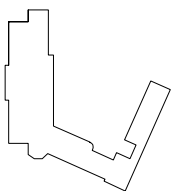
**OZNACZENIA:**

- -grn.wy/człkowie 230v/16a szczełne,
- -gn.wy/człkowie 230v/16a podwójne,
- -gn. wy/człkowie 230v/16a,
- -łacznik 1-biegunowy 10A,
- -łacznik świecznikowy,
- -łacznik schodowy,
- -łacznik 1-bieg, 10A szczełny,
- -łacznik świecznikowy szczełny

**UWAGA:**  
w pom. "mokrych" instalować opr. oświetl. oraz  
ospirzęt hermetyczny



PAC – intryndyjny steroon, typ PAC-0202MA Smart  
 PLEF-P323BM-E – jednostka wentryzna koeolonoa, P=30W (ix 230V)  
 PLEF-P403BM-E – jednostka wentryzna koeolonoa, P=40W (ix 230V)  
 PLEF-P633BM-E – jednostka wentryzna koeolonoa, P=60W (ix 230V)  
 PUH-EP200YJM-A – ogosol zamykayzy sz sterowayzom cadylnym, ty A1-50  
 no cymk obowazy R-410A, P=5,93kW (ix 400V)

RZUT III PI?TRA 1:150  
PROJEKT

NAZWA I ADRES OBIĘKTY	KOMENDA POWIATOWA POLICJI 76-100 Kołobrzeg, ul. Kłobuckiego 1, dz. nr 64	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PB INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUTU III PIĘTRA	
PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ SPRAWDZIŁ DATA - czerwiec 2014	Imię i nazwisko mgr inż. Andrzej Surmek	Specjalności nr uprawnień elektryczna UAW/17.10.64.89
	inż. Andrzej Kieśl	elektryczna
		1:50
		GN-4535/7/5
		nr rys. 5

NAZWA I ADRES OBIĘKTY	KOMENDA POWIATOWA POLICJI 76-100 Kołobrzeg, ul. Kłobuckiego 1, dz. nr 64	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PB INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUTU III PIĘTRA	
PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ SPRAWDZIŁ DATA - czerwiec 2014	Imię i nazwisko mgr inż. Andrzej Surmek	Specjalności nr uprawnień elektryczna UAW/17.10.64.89
	inż. Andrzej Kieśl	elektryczna
		1:50
		GN-4535/7/5
		nr rys. 5