

















LEGENDA

- pancerz kadłuba i 2x zasłona burtowa (uszczelniona)
- Rozładniarka Główna buforowa 160
- Przysiędzikowany węgielny główny buforowy (przysiędzik)
- Głazko 230V na pojedynczą: 16A
- Głazko 230V na pojedynczą: 16A
- Głazko 230V na pojedynczą: 16A


LEGENDA OPRAW

- | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
|  | - Rozdzielczość ekranu: 1920 x 1080 |  | 100% |
|  | - Prostejsojnowy wyekran, szorsty bezrefleksi (czarna praca) |  | 100% |
|  | - Główna 250V, 1A połączona, 16A |  | CO2 |
|  | - Główna 250V, 1A połączona, 16A |  | RG1 |
|  | - Główna 250V, 1A połączona, 16A |  | Opemna REELUX 30W |
|  | - Wyposazony odbiorcą: 1400W, 250V |  | Opemna MOCH 30W |
|  | - Ilozacja: 1400W, 250V |  | Opemna QUASAR 12,5W |
|  | - Ilozacja: 1400W, 250V |  | Opemna Monitor 1 IP65 LEDCH 10W |

UWAGA

- [illegible]

System ochrony przeciwporażeniom samoczynne wyłączenie zasilania wyłączniki różnicowo-prądowe sieć elektryczna typu TN-S

	TERMOCENERGY Inż. Józef Ziętarski ul. Arystopasowa 85 05-610, Piasek	
	TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SKŁADNICY AKT KOMBENY WJEDWADZKIEJ POLICJI W POZNANIU,	
UL. PODOLASKA, DZ. NR 15/7 ARK. 25, DBR. GOLECIN		
INWESTOR: KOMENDA WJEDWADZKA POLICJI W POZNANIU UL. KOWALSKIEGO 2A 60-844 POZNAN		
SPRZĄTACI: ELEKTROWA 7131/25/118/PV/IE		
BRAMA	ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ: Instalacja oświetleniowa		
SKALA	STADIUM	PRYSUNO
1:100	PB	
DATA	ARKUSZ	IE -
2017-03		