



- PCP₁ – Czujka podczerwieni wewnętrzna typ: EC-301DP
PCP₂ – Czujka podczerwieni zewnętrzna typ: LX402
SZ – Sygnalizator zewnętrzny typ: MOS20
K – Klawiatura RK5500
xxPA – YTDY 6x0,5mm-
CA – Centrala DSC PC1616
+moduł zasilacza + obudowa +akumulator 17Ah
+radiolinia z 2 pilotami

- A – Oprawa typu C01, 1x36W,
pyłoszczelna i strugoszczelna, IP65, statecznik elektroniczny
B1 – Oprawa typu COS1 236 EVG, 2x36W,
nastropowa/zwieszana, IP65 (lub równoważna)
Kam1 – Kamera IP 2 MPix+obiektyw+uchwyt+obudowa z grzałką
G1 – PROJ. GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE (wg. br. inst.)
W1 – PROJ. WENTYLATOR ELEKTRYCZNE (wg. br. inst.)
Zestaw gniazd 3-f,1-f z wyłącznikiem IP44
Gniazdo 1 fazowe podwójne ze stykiem ochronnym IP44
Przełącznik jednobiegunowy IP44
Przełącznik świecznikowy IP44
Oprawa drogowa LED 50W
+wysięgnik 1,5m
Korytka kablowe perforowane 100x60 z pokrywą uchwytami, przegrodą
i mocowaniami (ocynk met. zanurzeniowo-ogniową)

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI SIECIOWEJ "ŁAZY" W MIEJSCOWOŚCI GROJEC Inwestor: PWiK w OŚWIECIMIU SP. Z O.O., UL. OSTATNI ETAP 6 PRZEDMIOT RYSUNKU: Rzut budynku hydroforni Projekt instalacji elektrycznej i AKPiA		
PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz WIECEK MAP/0177/PWOE/07 SPEC. INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.	DATA/PODPIS:	10/2018
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Artur GAWĘŁCZYK MAP/0039/PWOE/11 SPEC. INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.	DATA/PODPIS:	10/2018
OPRACOWAŁ:	DATA/PODPIS:	10/2018
DATA: 10/2018	SKALA: 1:50	NR RYS.: 3.18 Arkusz 1/1