



LEGENDA - PROJEKTOWANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE

	PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE PRĄDU STAŁEGO DC INSTALACJI PV Z PRZEWODÓW JEDNOŻYŁOWYCH O PRZĘKROJU 6mm² KAŻDA PARA PRZEWODÓW UKŁADANA NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI W OSOBNEJ RURZE OSŁONOWEJ HDPE 50mm, + PŁASKOWNIK FeZn 25X4
	PROJEKTOWANA SZAFKA OCHRONNIKÓW ORAZ ZABEZPIECZEŃ DC
	ISTN. PANELE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU BUDYNKU
	PROJEKTOWANE PANELE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ ŁAŃCUCH 1 UŁOŻENIE NA DACHU WIATY PARKINGOWEJ
	PROJEKTOWANE PANELE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ ŁAŃCUCH 2 UŁOŻENIE NA DACHU WIATY PARKINGOWEJ
	PROJEKTOWANE PANELE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ ŁAŃCUCH 3 UŁOŻENIE NA DACHU WIATY PARKINGOWEJ
	PROJEKTOWANE PANELE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ ŁAŃCUCH 4 UŁOŻENIE NA DACHU WIATY PARKINGOWEJ
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA ZASILANIA AGREGATU KABLE YKXS 5x25mm² - NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI W RURZE OSŁONOWEJ
	PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE STEROWNICZE AGREGATU NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI W RURZE OSŁONOWEJ
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA RHDPE 110mm NA INSTALACJACH ISTNIEJĄCYCH
	PROJEKTOWANY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY WOLNOSTOJĄCY O MOCY 60kVA POSADOWIONY NA PŁYCIE DROGOWEJ O WYMIARACH 3,0x1,5m
	PROJEKTOWANE ZADASZENIE PARKINGU
	ISTN. BUDYNEK PRZYŁĄCZONY DO SIECI ENERGETYCZNEJ

Trasa prowadzona na elewacji budynku w korycie kablowym

Nazwa projektu: Budowa obiektu infrastruktury technicznej - zadaszenia parkingu wraz z instalacją fotowoltaiczną oraz niezbędną infrastrukturą techniczną			
Inwestor: GMINA BOGUCHWAŁA ul. Suszyckich 33, 36-040 Rzeszów			
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Kategoria obiektu: Kategoria XII			
Lokalizacja: dz.1399/4, obręb 0001 Boguchwała, j.ew. Boguchwała miasto			
PROJEKTANT- branża elektryczna: mgr inż. Grzegorz Weber nr upr.: PDK/0050/PWOE/19			
SPRAWDZAJĄCY - branża elektryczna: mgr inż. Piotr Krupnicki nr upr.: PDK/0003/POOE/15			
	Data: 11.2025	Skala: 1:500	Nr rys.: PS-01
Temat rysunku: PLAN SYTUACYJNY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			