



-1.1.	KŁATKA SCHODOWA	PLYTKI CERAMICZNE	9,77 m2
-1.2.	KOMUNIKACJA	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	21,13 m2
-1.3.	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	7,58 m2
-1.4.	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	35,23 m2
-1.5.	PRZEDSIONEK	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	7,06 m2
-1.6.	WC	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	2,33 m2
-1.7.	SZATNIA PRACOWNIKÓW TERENOWYCH	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	6,26 m2
-1.8.	ŁAZIENKA	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	4,10 m2
-1.9.	PRZEDSIONEK POM. TECHNICZNYCH	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	2,34 m2
-1.10.	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA istniejąca	7,91 m2
-1.11.	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	WYKŁADZINA PVC istniejąca	6,95 m2
-1.12.	MAGAZYN	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	16,99 m2
-1.13.	MAGAZYN	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	18,66 m2
-1.14.	MAGAZYN	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	15,88 m2
-1.15.	ARCHIWUM	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	7,81 m2
-1.16.	ARCHIWUM	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	16,25 m2
-1.17.	ARCHIWUM	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	17,81 m2
-1.18.	ARCHIWUM	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	16,82 m2
-1.19.	MAGAZYN	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	7,23 m2
-1.20.	ARCHIWUM	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	8,20 m2
-1.21.	ARCHIWUM	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	24,87 m2
-1.22.	ARCHIWUM	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	18,66 m2
-1.23.	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	4,69 m2
			284,53 m2
			342,76 m2

LEGENDA - ZASILAJĄCE TABLICE ROZDZIELCZE	
ZK-3	Istn. złącze kablowe niskiego napięcia - własność PGE
TL	Isnt. tablica półpośredniego układu pomiarowego Urzędu Miasta
TP	Istn. tablica przekładników prądowych
TZP	Istn. tablica zabezpiecznia przedlicznikowego
TR	proj. przedlicznikowa tablica rozdzielcza tablica - ETAP I
TPWP	proj. tablica przeciwpożarowego wyłącznika prądu - ETAP I
RPPOŻ	proj. tablica urządzeń przeciwpożarowych - ETAP I
PPWP	Proj. przycisk wyzwalający przeciwpożarowego wyłącznika prądu - ETAP I
SO/PWP...	Proj. sygnalizator optyczny przeciwpożarowego wyłącznika prądu - ETAP I
+TG	Istn. rozdzielnica główna Urzędu Miasta
+TP...	Istn. tablice kobndygnacyjne Urzędu Miasta
+TRZ	proj. tablica rozdzielcza zasilania Urzędu Miasta - ETAP I
+INV2	istn. falownik hybrydowy instalacji fotowoltaicznej i magazynu energii o mocy 30kW
+BAT	istn. magazyn energii o mocy 30kW i pojemności 102,4kWh
+PVDC	proj. tablica zabezpieczeń DC instalacji fotowoltaicznej - ETAP III
+AGR	proj. agregat prądotwórczy o mocy znamionowej 60kVA - ETAP II
+SME	proj. szafa systemu monitorowania energii w budynku - ETAP III

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 Krupornicki nr upr.: PDK/0003/POOE/15			
Data: 11.2025		Skala: 1:100	Nr rys.: IE-13
Temat rysunku: SYSTEM MONITORINGU ENERGII - RZUT PIWNICY			

UWAGA:
PODANE NA RZUCIE WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH

UWAGA: