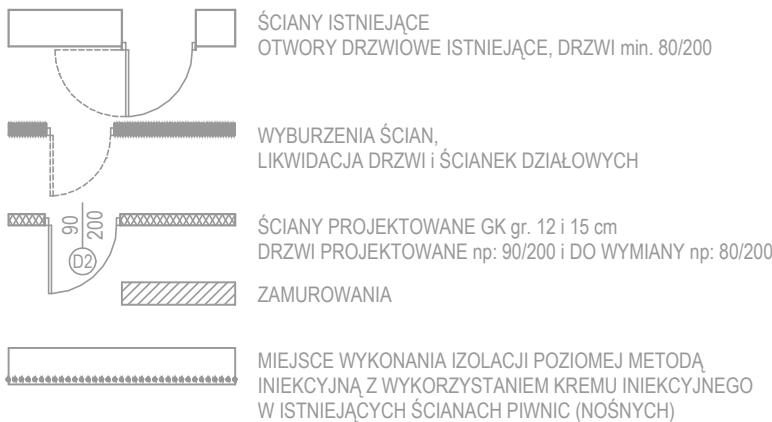


ZAKRES OPRACOWANIA



-1.1. KŁATKA SCHODOWA	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	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. PRZEDSIÓNEK	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	7,06 m2
-1.6. WC	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	2,33 m2
	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	6,26 m2
	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	4,10 m2
	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	2,34 m2
	SADZKA BETONOWA istniejąca	7,91 m2
	KŁADZINA PVC istniejąca	6,95 m2
	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	16,99 m2
	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	18,66 m2
	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	15,88 m2
	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	7,81 m2
	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	16,25 m2
	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	17,81 m2
	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	16,82 m2
	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	7,23 m2
	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	8,20 m2
	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	24,87 m2
	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	18,66 m2
	PLYTKI CERAMICZNE / GRES	4,69 m2
		284,53 m2
		342,76 m2

LEGENDA TRAS KABLOWYCH

K-150H60	Koryto kablowe perforowane W150H60, montaż na zawieszach oraz uchwytach ściennych
K-250H60	Koryto kablowe perforowane W250H60, montaż na zawieszach oraz uchwytach ściennych
K-120H50	Koryto kablowe PCV 120mmH50
	Wewnętrzne linie zasilające
	Projektowane linie teleinformatyczne prowadzone po istn. trasach oraz korytach PCV 50x15

LEGENDA - ZASILAJĄCE TABLICE ROZDZIELCZE

ZK-3	Istn. złącze kablowe niskiego napięcia - własność PGE
TL	Istn. tablica pośredniego układu pomiarowego Urzędu Miasta
TP	Istn. tablica przekładników prądowych
TZP	Istn. tablica zabezpieczenia 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 kombinacyjne 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 prądowłóczy o mocy znamionowej 60kVA - ETAP II
+SME	proj. szafa systemu monitorowania energii w budynku - ETAP III
INSTALACJE STRUKTURALNE	
+LPD	Istn. lokalny punkt dystrybucyjny

Nazwa projektu: Poprawa efektywności energetycznej budynku Urzędu Miejskiego w Boguchwałie poprzez montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych pozwalających na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.			
Inwestor: GMINA BOGUCHWAŁA ul. Suszyckich 33, 36-040 Rzeszów			
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Kategoria obiektu: Kategoria XII			
Lokalizacja: dz.1399/5, obręb 0001 Boguchwała, j.ew. Boguchwała miasto			
PROJEKTANT - branża elektryczna: mgr inż. Grzegorz Weber nr upr.: PDK/0050/PW/OE/19		SPRAWDZAJĄCY - branża elektryczna: mgr inż. Piotr Krupornicki nr upr.: PDK/0003/POE/15	
Data: 11.2025		Skala: 1:100	
Temat rysunku: GŁÓWNE TRASY KABLOWE ORAZ WLZ - RZUT PIWNICY		Nr rys.: IE-03	

UWAGA:
PODANE NA RZUTIE WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH

UWAGA: