

ZESTAW TABLIC zasilających i SZR 160  
ELEWACJA



- Uwagi:
1. Wszystkie szafki izolacyjne termoutwardzalne
  2. Szafki i aparaty oznaczone \* przystosować do oplombowania
  3. Wykonać ostony pól w tabl. WG, TWG stosować ostony izolacyjne przeźroczyste)
  4. Zewnętrzną elewację rozdzielniczy opisać schematem jednokreskowym
  5. Pod aparatami we wnętrzu tablicy umieścić sztyldziki z opisem
  6. Głębokość wszystkich szafek 250mm
  7. Pola odpływowe wyposażać w ostony izolacyjne

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

Zmiany:	Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt:	BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA, gm. BIAŁA		Indeks	Data	Rys. Nr
Brzoza:	ELEKTRYCZNA		00	...	P 10.236/14
			Faza	Skala	EL 05.00
			PB	-	

Rysunek		Inż i Nazwisko		Numer uprawnień		Podpis
BUDYNEK TECHNICZNY		mgr inż. Krzysztof Kozłowski		147/PW/91		
PLAN ZESTAWU TABLIC		Opracował:				
ZASILAJĄCYCH I SZR		mgr inż. Maciej Osinski				
		Sprawdził:		mgr inż. Maciej Wawrzyniak		
				WKP/0179/P00E/04		

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE  
EKOPROMAG  
ul. Engeströma 16/59  
60-571 Poznań  
ekopromag@gmail.com