



LEGENDA:

- Rm** Rozdzielnica elektryczna – rozdzielnica główna Rm
- TPim** Rozdzielnica elektryczna – rozdzielnica TPim
- PI** Inwerter instalacji PV – 10kW
- 19"** Miejsowy punkt dostępu
- GP0** Gniazdo podwójne 16A/230V podtylnikowe. Stopień szczelności IP20
- GP1** Gniazdo pojedyncze 16A/230V podtylnikowe. Stopień szczelności IP44
- GP2** Gniazdo pojedyncze 16A/230V podtylnikowe. Stopień szczelności IP20
- PP02** Przycisk wyłącznika przeciwpożarowego prądu typu "Zbił szybko"
- RL45** Gniazdo RL-45 p/1
- 16/** Połączenia wyrównawcze /Dzto 16/
- 16/** Główna szyna wyrównawcza
- 4K z IR IP65** kamera zewnętrzna 4K z IR IP65

Zespół Projektowy "CENTRUM" s.c. ul. Czarnieckiego 47 83-000 Pruszcz Gdański			
Inwestor: Urząd Gminy Cedry Wielkie ul. Płazyrńskiego 16 83-020 Cedry Wielkie		Projekt termomodernizacji budynku świetlicy sołeckiej w Trzcinisku	
Objekt: Termomodernizacja budynku świetlicy sołeckiej		INSTALACJE Gniazd WTYKOWYCH	
Lokalizacja: Trzcinisko 21 83-011 Trzcinisko		Elektrownia Projektowa	POM/0207/PODE/10
		Sprawdzik	mgr inż. Adam Kibort
			POM/0009/PWOE/12
		Data:	GRUDZIEŃ 2024
		Skala:	1:100
		Nr rys.:	E02