



Samoczynne wyłączenie napięcia
Instalacja w układzie TN-C-S
Instalacje wykonać przewodami układanymi w rurkach ochronnych PCV pod tynkiem lub natynkowo w korytkach kablowych (tylko w miejscach gdzie występuje sufit podwieszany)
Instalacje wykonać przewodami bezhalogenowymi o przekroju jak w opisie rozdzielni elektrycznej
W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny o IP44

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:		Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku usługowego OSP w Czerminie wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz przebudowa przyłącza gazowego			
ADRES OBIEKTU:		Działka nr: 487, 480.2 39–304 Czermin 469			SKALA 1:100
INWESTOR:		Gmina Czermin 39–304 Czermin 140			
PRZEDMIOT RYSUNKU:		Rzut parteru Instalacja elektryczna			NR RYS. E–1
IMIE NAZWISKO		NR. UPRAWNIEN	DATA OPRACOWANIA		PODPIS
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. A. Wiktorowski	PDK/0146/POOE/04	03.2025	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. W. Rudolf	E–71/89	03.2025	
BRANŻA:		STADIUM PROJEKTOWE		Biuro Projektowe	
Elektryczna		Proj. Techniczny		GProjekt	mgr inż. arch. Grzegorz Piskor ul. Lelewela 10, 39–300 Mileto tel. 695 990 519