



NR OBWODU	—	—	—
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WŁZ – zasilanie ze złącza kablowego ZK. ZK wg odginnego opracowania	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia
MOC [kW]	—	—	—

F1	F2	F3
Oświetlenie	Gniazda	Rezerwa
0,5	2,0	—

Napięcie sieci: 400V ; 50Hz
 Układ sieci TN-S
 System ochrony p.porazeniowej:
 SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  pawo projekt			PAVO Projekt Sp. z o.o. ul. Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321		
PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA MGR INŻ. JAROSŁAW POŹNIAK NR DOŚ/0381/PWBE/16			PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA INŻ. HENRYK SOBOLEWSKI NR 985/82			PODPIS		
OPRACOWANIE			PODPIS		
NAZWA OBIEKTU BUDYNKI GOSPODARCZE					
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO PROJEKT TECHNICZNY					
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT ROZDZIELNICY TG1 I TG2					
NR RYSUNKU IE-12		SKALA 1:1		DATA 01.02.2022	