



Numer obwodu	O1	O2	O3	O4	O5	G10.1	O6	O6	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G11	W1	W2	W3	W4	W5	OT	-	PV
Opis	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda łącznika	Oświetlenie zewnętrzne taras	Oświetlenie zewnętrzne - wejścia	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazdo 3 faz	Gniazdo szafa RACK	Propanowa pompa ciepła	Nagrzewnica wstępna	Nagrzewnica wkrótka	Propanowa pompa ciepła	Przepływowy podgrzewacz wody	Rezerwa oświetlenie terenu	System przyziwy	Zasilanie falownika PV
Moc [kW]/Prąd [A]	0.5	0.5	0.6	0.3	0.06	2.0	0.06	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	7.0	2.0	7.5	5.2	2.0	8.0	2.0	0.5	12.0	
Przewód	NZHX-J 3x1.5 mm	NZHX-J 3x1.5 mm	NZHX-J 3x1.5 mm	NZHX-J 3x1.5 mm	NZHX-J 3x1.5 mm	NZHX-J 3x2.5 mm	NZHX-J 3x2.5 mm	NZHX-J 3x1.5 mm	NZHX-J 3x2.5 mm	NZHX-J 3x2.5 mm	NZHX-J 3x2.5 mm	NZHX-J 3x2.5 mm	NZHX-J 3x2.5 mm	NZHX-J 3x2.5 mm	NZHX-J 3x2.5 mm	NZHX-J 3x2.5 mm	NZHX-J 5x4.0 mm	NZHX-J 3x2.5 mm	NZHX-J 3x2.5 mm	NZHX-J 5x2.5 mm	NZHX-J 3x2.5 mm	NZHX-J 5x4.0 mm	NZHX-J 3x4.0 mm	-	NZHX-J 3x1.5 mm	NZHX-J 5x4.0 mm
Nazwa obwodu	O1	O2	O3	O4	O5	G10.1	O6	O6	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G11	W1	W2	W3	W4	W5	OT	-	PV

UWAGA:
1. UKŁAD SIECI: TN-S
2. OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ORAZ WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
3. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU STANOWI INTEGRALNY ELEMENT DOKUMENTACJI

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2							
INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, UL. POZNAŃSKA 14						
OBIEKT	"ADAPTACJA BUDYNKU NA FILIĘ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ W m. CHOCICZA"						
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, CHOCICZA, DZ. NR 24						
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICZ GŁÓWNEJ - ZASILANIA						
BRANŻA PROJEKTU ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA RYSUNKU	-	DATA WYKONANIA	03.2022	NR RYSUNKU	E3
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA				PODPIS	DATA WYKONANIA 03.2022	
PROJEKTANT	mgr inż. MICHAŁ MIELCAREK Upoważnienie do projektowania iac: ograniczeń w specjalności Instalacji w zakresie sieci Instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. nr WKP/0570/P00E/21				PODPIS	DATA WYKONANIA 03.2022	