



Zestawienie danych z projektu						
	Typoszereg	Nazwa	Charakterystyka	Typ	Moc	Ilość
		Łącznik jednobiegunowy bryzgoszczelny do osprzętu ramkowego	Montaż wtynkowy na wysokości 1,2m	IP44, 250V, 10A; wtynkowy zaciski gwintowe		4 szt.
	WS;NT;1,3	Wyłącznik serwisowy przełącznik obrotowy z pokrętle 0-1 w obudowie blokowany na kłódkę	Montaż nawierzchniowo na wysokości 1,3m	Rozłącznik 0-1; obudowa tworzywo IP65; 100A; 3P; przewody 16-25mm2; blokada na kłódkę; natynkowy		1 szt.
	L8	Istniejąca oprawa oświetleniowa sufitowa typu zyrandol z jedną oprawką E27	Wymiana źródeł światła	1 x LED 4000K, 22W, 2600lm, 230V, E27 kształt kula		5 szt.
	NT;1,1	Gniazdo 230V bryzgoszczelne z uziemieniem pojedyncze z klapką	Montaż nawierzchniowo na wysokości 1,1m	2 x 2P+PE; IP44; 16A; 250V; natynkowe		7 szt.
	PC;3F;32;NT;1,1	Gniazdo wtyczkowe 400V ze stykiem ochronnym	Zasilanie pompy ciepła jednostka wewnętrzna - Montaż natynkowo na wysokości 1,1m	4P+PE; IP44; 32A; natynkowe, przewód YDYżo 5x4mm2		1 szt.
	FPV	Falownik PV trójfazowy hybrydowy z wyświetlaczem	Montaż nawierzchniowo na wysokości 2,0m	AC - Un=400V; P=10,0kW; In=37A; 50Hz; DC - Pn max 13kWp; Un max 1000VDC; Un 150-850VDC; In=20A; Umin 180VDC; spr. 97.6%; IP65; wejście DC 2 pary MC4; tem. pracy -40 do +60st. C; GPRS, WiFi, Bluetooth, Ethernet; wym. (WxSxG) 638x408x237mm; waga 30.5kg		1 szt.
	RPV-AC	Rozdzielnia instalacji fotowoltaicznej PV stałego zmiennego AC		Obudowa z tworzywa z drzwiami przezroczystymi; Un 400VAC, 1500VDC; II kl. izolacji; IP65; 36mod.; 3x12mod.; wym. 319x535x144mm; natynkowa		1 szt.
	SZE	Rozdzielnia systemu zarządzania energią		Obudowa z tworzywa z drzwiami przezroczystymi; Un 400VAC; II kl. izolacji; IP65; natynkowa		1 szt.
	PC;1F;16;NT;1,1	Gniazdo 230V bryzgoszczelne z uziemieniem pojedyncze z klapką	Zasilanie pompy ciepła jednostka wewnętrzna - Montaż natynkowo na wysokości 1,1m	2P+PE; IP44; 16A; 250V; natynkowe		1 szt.
	PC;JZ	Wypust zasilający 230V - zasilanie pompy ciepła - jednostka zewnętrzna	Przewód zakończyć w pobliżu montażu urządzenia	Przewód YKYżo 3x4 mm2 z zapasem - zakończony podłączeniem do urządzenia		1 szt.

	TNCS Projekt Paweł Daniluk 21-500 Biała Podlaska ul. Piłsudskiego 13/22							
RYSUNEK	Rzut piwnicy - instalacje elektryczne plebania	PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Daniluk	LUB/0291/POOB/13 Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
OBJEKT	MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAEICZNA O MOCY 10.56 kW WOLNOSTOJĄCA NA KONSTRUKCJI NAZWIEMNEJ	SPRAWDZAJĄCY						
LOKALIZACJA	Suchowola 27; 21-310 Wohyn jedn.ewid. 061508.1 Wohyn obręb: 0007 Kuraszew; 0012 Suchowola działki nr geod. 69; 90	BRANŻA	ETAP	SKALA	DATA	NR RYS.	STRONA	
INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa Suchowola 27, 21- 310 Wohyn	ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY	1:75	06.2025	E2	31	