


Nazwa	Zasilanie z RGnn w piwnicy	Ochronnik B+C	Kontrola obecności faz	JZ1	JZ2	JZ3	JZ4	JZ5	JZ6	JZ7	JZ8	JZ9	JZ10	JZ11	JZ12	JZ13	JZ14	JZ15	JZ16	JZ17	Jednstki wewnętrzne dla JZ1	Jednstki wewnętrzne dla JZ2	Jednstki wewnętrzne dla JZ3	Jednstki wewnętrzne dla JZ4	Jednstki wewnętrzne dla JZ5	Jednstki wewnętrzne dla JZ6	Jednstki wewnętrzne dla JZ7	Jednstki wewnętrzne dla JZ8	Jednstki wewnętrzne dla JZ9	Jednstki wewnętrzne dla JZ10	Jednstki wewnętrzne dla JZ11	Jednstki wewnętrzne dla JZ12	Jednstki wewnętrzne dla JZ13	Jednstki wewnętrzne dla JZ14	Jednstki wewnętrzne dla JZ15	Jednstki wewnętrzne dla JZ16	Jednstki wewnętrzne dla JZ17
Napięcie [V]	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	63.29	-	-	3.33	3.78	2.69	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.33	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	2.69	2.69	3.78	0.10	0.15	0.15	0.20	0.20	0.25	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.15	0.15	0.15	0.10	
Moc obciążenia Po [kW]	44.30	-	-	3.33	3.78	2.69	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.33	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	2.69	2.69	3.78	0.10	0.15	0.15	0.20	0.20	0.25	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.15	0.15	0.15	0.10	
Prąd Io [A]	68.8	-	-	5.2	5.9	4.2	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.2	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	4.2	4.2	5.9	0.5	0.7	0.7	0.9	0.9	1.1	1.4	0.9	0.9	1.4	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.5	
Typ przewodu	YKXS 5x50	-	-	YKXS 5x2.5	YKXS 5x2.5	YKXS 5x2.5	YKXS 5x2.5	YKXS 5x2.5	YKXS 5x2.5	YKXS 5x2.5	YKXS 5x2.5	YKXS 5x2.5	YKXS 5x2.5	YKXS 5x2.5	YKXS 5x2.5	YKXS 5x2.5	YKXS 5x2.5	YKXS 5x2.5	YKXS 5x2.5	YKXS 5x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	
Przekrój przewodu [mm²]	50.0	-	-	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
Długość przewodu [m]	28.0	-	-	6.4	8.0	9.6	11.1	12.9	14.5	16.2	5.5	6.9	8.4	9.9	11.7	13.3	14.9	9.5	8.1	6.4	40.4	48.4	60.9	56.3	52.1	49.6	44.4	42.1	52.7	35.1	36.0	45.3	45.6	26.7	22.6	22.5	10.4
Spadek napięcia [%]	0.28	-	-	0.10	0.14	0.12	0.19	0.22	0.25	0.28	0.09	0.10	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.12	0.10	0.11	0.11	0.20	0.25	0.31	0.29	0.34	0.37	0.23	0.29	0.29	0.20	0.25	0.25	0.11	0.09	0.09	0.03



KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL

PROJEKT:
MONTAŻ KLIMATYZACJI CENTRALNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI W BUDYNKU FUNDUSZU SKŁADKOWEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW W BIAŁYMSTOKU PRZY UL. LEGIONOWEJ 18

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
UL. LEGIONOWA 18
15-369 BIAŁYSTOK

INWESTOR:
FUNDUSZ SKŁADKOWY UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE
UL. STANISŁAWA MONIUSZKI 1A, 00-014 WARSZAWA

Tytuł rysunku:
SCHEMAT IDEOWY Tłklima

PROJEKTANT:
inż. Jarosław Szczepny

SPRACOWY: inż. Roman Pietrzak

ASISTENT: inż. Robert Szofrański

OPRAWNIENIA:
WBPP-AN-8386-5/46/81Wk
UAN-N-V/147/TO/84
E/1166/716/20 D/516/716/20

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PAZA: PT

SKALA: (...)

DATA: 02.2022

RODZIAŁ: 23/74/400

NR RYSUNKU: E12

STRONA: