



Bilans mocy:

Moc zainstalowana [Pi]: 23,18 kW

przyjęty współczynnik jednoczesności k_j: 0,4

Moc zapotrzebowana [Ps]: 9,27 kW

cosφ=0,90

Prąd szczytowy: 14,86A

Kabel zasilający WLZ: N2XH–J 5x16mm2

Oznaczn. przew.	R0–RP2	OGR	O1	O2	O3	O4	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9
Rodz. okablow.			N2XH–J	N2XH–J	N2XH–J	N2XH–J	N2XH–J	N2XH–J	N2XH–J	N2XH–J	N2XH–J	N2XH–J	N2XH–J	N2XH–J	N2XH–J
Przekrój	5x16mm2		1x3x1.5	1x3x1.5	1x3x1.5	1x3x1.5	1x3x2.5	1x3x2.5	1x3x2.5	1x3x2.5	1x3x2.5	1x3x2.5	1x3x2.5	1x5x4	1x5x4
Moc [Pi] :	23,18 kW		0,21 kW	0,29 kW	0,24 kW	0,04 kW	0,50 kW	1,50 kW	1,00 kW	0,50 kW	2,20 kW	2,00 kW	1,00 kW	6,70 kW	7,00 kW
Oznaczenie	RG	Ogranicznik przepięć	Oświetlenie obw. 1	Oświetlenie obw. 1	Oświetlenie obw. 3	Oświetlenie Oświetlenie zewnętrzne	Gniazda z uziemieniem Pomieszczenie 1.2, 1.3, 1.6	Gniazda z uziemieniem Pomieszczenie 1.13	Gniazda z uziemieniem Pomieszczenie 1.11	Gniazda z uziemieniem Pomieszczenie 1.10, 1.12	Gniazda z uziemieniem Pomieszczenie 1.8 – Pomieszczenie Rekuperator ścienny	Gniazda z uziemieniem Pomieszczenie 1.9 – Gniazda ogólne	Gniazda z uziemieniem Pomieszczenie 1.9 – Lodówki	Gniazda 400V 16A/5P Pomieszczenie 1.9 – Zmywarka	Gniazda 400V 16A/5P Pomieszczenie 1.9 – Kuchnia

Układ sieci: TN–S

UWAGI: Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych niż wymienione, pod warunkiem zapewnienia takich samych parametrów technicznych jak wymienione.

INWESTOR:
GINA WALCE
47-344 WALCE, UL. ADAMA MICKIEWICZA 18

JEDNOSTKA PROJEKTOWA I NADZOROWANIA
ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, UL. LIPOWA 4
tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl

PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Spalek

PROJ. SPRZAWDZAJĄCY
mgr inż. Herbert Szneider

OBJEKT:
PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEGO W KROMOŁOWIE
Lokalizacja: 47-344 KROMOŁÓW 51, DZIAŁKA NR 539 K.M.4
OBREB: KROMOŁÓW
JEDNOSTKA EWID.: WALCE
CYFROWY OZNACZENIE J. E.: 160504_2.0005

BRANŻA: Elektryczna Stadium: Projekt Techniczny

Podziałka :
--

Data :
25.10.2023

Nr rysunku :
E13