

Oznaczn. przew.	RP1-R.C01	OGR	G1	G2	G3	G3	G4	G5
Rodz. okablow.			N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Przekrój	5x10mm ²		1x5x4	1x5x4	1x5x2,5	1x5x4	1x3x2,5	1x3x2,5
Moc [Pi]	17,50 kW		9,00 kW	9,00 kW*	4,50 kW	9,00 kW*	2,00 kW	2,00 kW

*nie wliczana do bilansu – praca zamienna z pompą ciepła

Układ sieci: TN-S

UWAGI: Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych niż wymienione, pod warunkiem zapewnienia takich samych STADIUM PROJEKTU jakich parametrów technicznych i jakościowych.

Bilans mocy:

Moc zainstalowana [Pi]: 17,50 kW

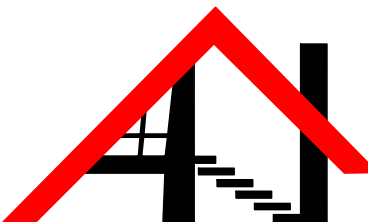
przyjęty współczynnik jednoczesności k_j : 0,8

Moc zapotrzebowana $[P_s]$: 14,00 kW

$$\cos\phi = 0,90$$

Prąd szczytowy: 22,45A

Kabel zasilający WLZ: N2XH-J 5x10mm²

Inwestor: GMINA WALCE 47-344 WALCE, UL. ADAMA MICKIEWICZA 18		
Jednostka Projektowa :		USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA 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 Spałek	specjalność instalacyjna elektryczna OPL/1196/PWBE/15	Podpis :
Proj. sprawdzający mgr inż. Herbert Szeneider	specjalność instalacyjna elektryczna 139/93/OP	Podpis :
Obiekt : 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 CYFROWE OZNACZENIE J. E.: 160504 2.0005		
Branża : Elektryczna	Stadium : Projekt Techniczny	
Schemat rozdzielnic R.CO1		
Podziałka : --	Data : 25.10.2023	Nr rysunku : E12