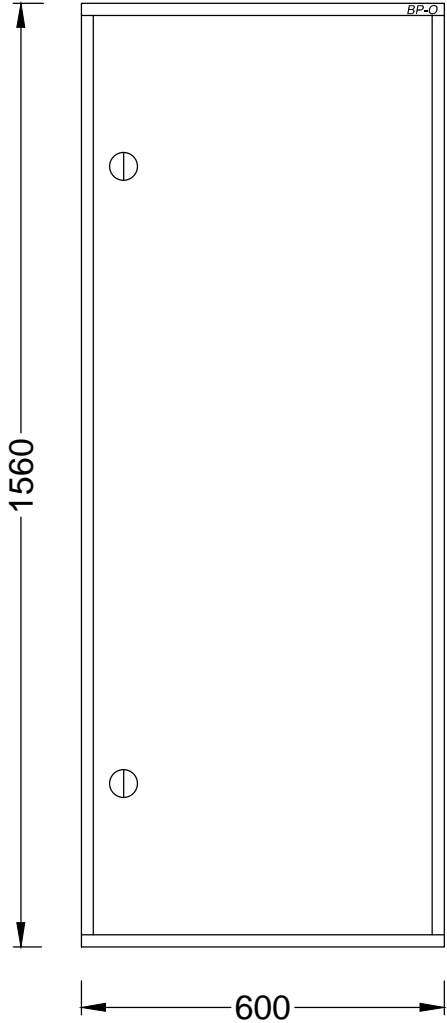
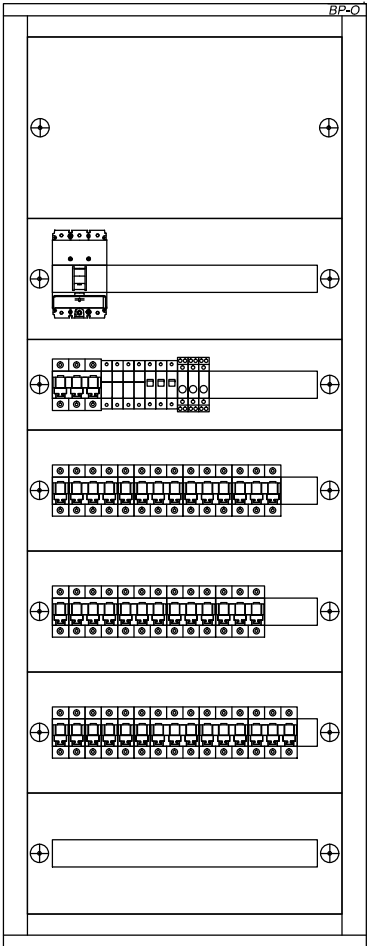


NUMER OBWODU	01	02	03
MOC [kW]	Ps= 62,2 kW	–	–
APARATURA	Rozłącznik 3P 160A	Rozł. bezp. 63A	B6
APARATURA	–	Typ H+I 100kA/1,5kV	3x lampka kontrolna
NAZWA ODBIORU (SYMBOL) OPIS	Zasilanie z R0m	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia
PRZEWÓD	R0m: TWK1	LgYz016	–

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	F20
5	2,5	1,5	17	17	7,5	4	15	3,9	1,4	0,41	0,09	0,31	0,42	0,42	0,31	–	–	–	–
Rozł. bezp. 63A 1P	Rozł. bezp. 63A 3P	Rozł. bezp. 63A 1P	Rozł. bezp. 63A 3P	Rozł. bezp. 63A 3P	Rozł. bezp. 63A 3P	Rozł. bezp. 63A 1P	Rozł. bezp. 63A 3P	Rozł. bezp. 63A 3P	Rozł. bezp. 63A 3P	Rozł. bezp. 63A 3P	Rozł. bezp. 63A 1P	Rozł. bezp. 63A 1P	Rozł. bezp. 63A 1P	Rozł. bezp. 63A 1P	Rozł. bezp. 63A 1P	Rozł. bezp. 63A 1P	Rozł. bezp. 63A 3P	Rozł. bezp. 63A 3P	Rozł. bezp. 63A 3P
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Jednostka zewn. klimatyzacji D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Pan. 1/1 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Pan. 2/1 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631	Jednostka zewn. klimatyzacji Centrali N3 D0631
YKYz0 3x10	YKYz0 5x2,5	YKYz0 5x2,5	YKYz0 5x10	YKYz0 5x10	YKYz0 5x4	YKYz0 3x10	YKYz0 5x10	YKYz0 5x2,5	YKYz0 5x2,5	YKYz0 5x2,5	YKYz0 3x2,5	YKYz0 3x2,5	YKYz0 3x2,5	YKYz0 3x2,5	YKYz0 3x2,5				

- UWAG:
- Wielkość zestawu szaf należy dostosować do ilości aparatury przy zachowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.
 - Należy stosować szafy o stopniu ochrony min. IP31 z drzwiami wyposażonymi w zamki patentowe.
 - Wszystkie obwody odbiorcze i sterownicze wyprowadzić na listwy zaciskowe o przekroju o jeden stopień większym.



ROZDZIELNICA:
PRODUCENT:
OBUDOWA:
NAPIĘCIE ZNAM.:
WYKONANIE:

415 VAC/50Hz
IP 31 , IK08, I KL. OCHR.
WISZĄCA
GÓRA
DÓŁ
1560
600
250
RAL 7035

Investor | Investor

SZPITAL WOJEWÓDZKI
w Poznaniu

ul. Juraszów 7-19
60-479 Poznań

Projektant

graphit
#beAhead

Stępińska 22/30/424
00-739 Warszawa
(22) 718 30 40
www.graphit.pl

Projektant	mgr inż. Łukasz Chotulj	MAZ/0058/PWBE/20	
Współpraca			
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Osuch	MAZ/0059/PWOE/12	
	Imię , Nazwisko	Nr upr.	Podpis

Branża Elektryczna							
Nazwa i adres inwestycji Project Name and Adress							
Budowa kuchni centralnej, budynku gospodarczo-technicznego, zbiornika retencyjnego oraz rozbiórka budynku gospodarczego, ul. Juraszów 7/19 Poznań, działka nr 2/21, obręb Gołęcin							
Tytuł rysunku Drawing title SCHEMAT TABLICY WENTYLACJI I KLIMATYZACJI - TWK 1 POZIOM +1							
Faza/Phase:		Skala/Scale:		Data/Date:			
Projekt Wykonawczy		n/d		11.02.2022			
Project. No.	Stage	Origin.	Role	Doc. Type	Zone	Level	Number
21009	PW	GIT	EL	SD	XX	01	61004