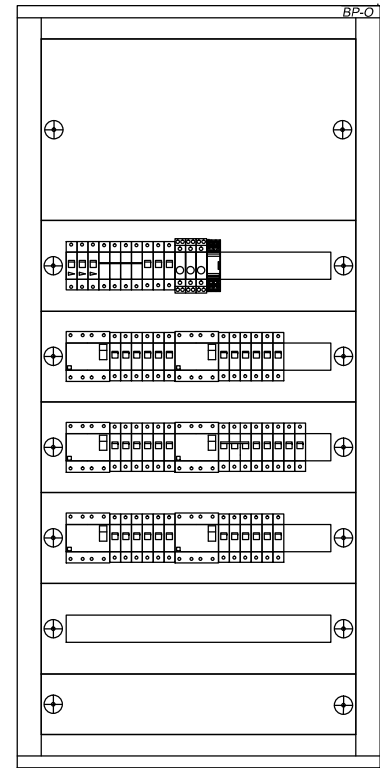


NUMER OBWODU	O1	O2	O3	O4
MOC [kW]	P _Σ = 14,1 kW	—	—	—
APARATURA	Rozłącznik 3P 63A	—	B6	—
APARATURA	—	Typ II 20kA/1,5kV	3x lampa kontrolna	Czujnik zaniku fazy
NAZWA ODBIORU (SYMBOL) OPIS	Zasilacz z R0m	Ochrona przepięcia	Kontrola napięcia	Kontrola napięcia z izolacji centralny
PRZEWÓD	R0m: TA1	LgYto16	—	—

OSWIELENIE	OS1	OS2	OS3	OS4	OS5	OS6	OS7	OS8	OS9	OS10	OS11	OS12
	0,5	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—
	40A 30mA typ AC	—	—	—	—	—	40A 30mA typ AC	—	—	—	—	—
	B10	B10	B10	B10	B10	B10	B10	B10	B10	B10	B10	B10
	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

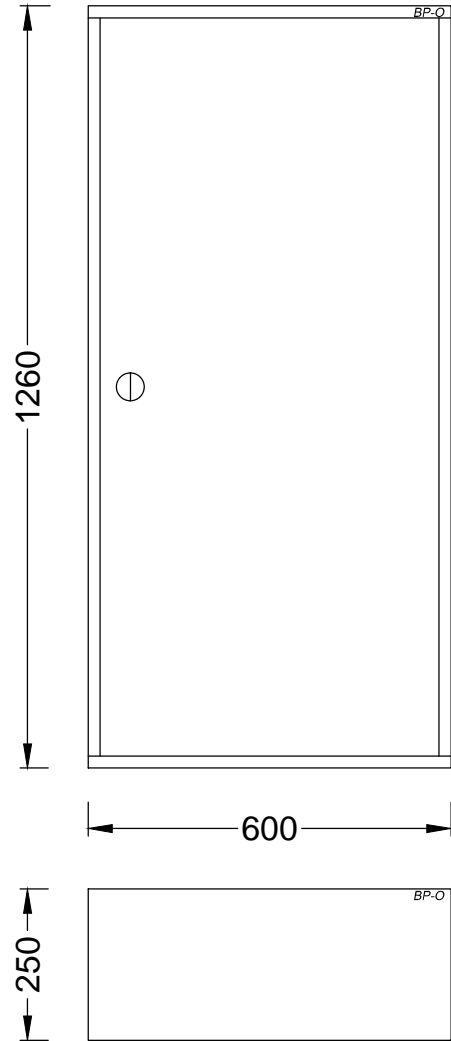
GNIAZDA	GN1	GN2	GN3	GN4	GN5	GN6	GN7	GN8	GN9	GN10	GN11	GN12	GN13	GN14	GN15	GN16	GN17	GN18
	2	2	1	2	0,5	2	7,4	0,2	2	2	2	2	2	0,1	—	—	—	—
	40A 30mA typ AC 4P	—	—	—	—	—	40A 30mA typ AC 4P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16/3	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16
	Gniazda przebiegowe	Gniazda 230V	Zmywarka	Mikrofalowa	Łodówka	Gniazda 230V	Płyta elektryczna	Szafka elektryczna (K42)	Gniazda 230V bare	Gniazda 230V xero	Gniazda 230V xero	Suszarka do ręk. umywalki	Suszarka do ręk. umywalki	Kontrola kąta (KO)	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

OBIORY SANITARNE	S1	S2	S3	S4	S5	S6
	0,2	—	—	—	—	—
	40A 30mA typ AC 4P	—	—	—	—	—
	B16	B16	B16	B16	B16	B16
	Wentylacja KUMATYFICACJA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA



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

TA1
—
415 VAC/50Hz
IP 31 , IK08, I KL. OCHR.
WISZĄCA
GÓRA
DÓŁ
1260
600
250
RAL 7035



- UWAGI:
- 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 zasilkowe o przekroju o jeden stopień większym.

Inwestor Investor				ul. Juraszów 7-19 60-479 Poznań			
SZPITAL WOJEWÓDZKI w Poznaniu				Stępińska 22/30/424 00-739 Warszawa (22) 718 30 40 www.graphit.pl			
Projektant				graphit #beAhead			
Projektant	mgr inż. Łukasz Chojak	MAZ/0558/PWBE/20					
Współpraca							
Sprawił	mgr inż. Krzysztof Osuch	MAZ/0558/PWBE/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 TABLICZY ADMINISTRACYJNEJ - TA1 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	61003