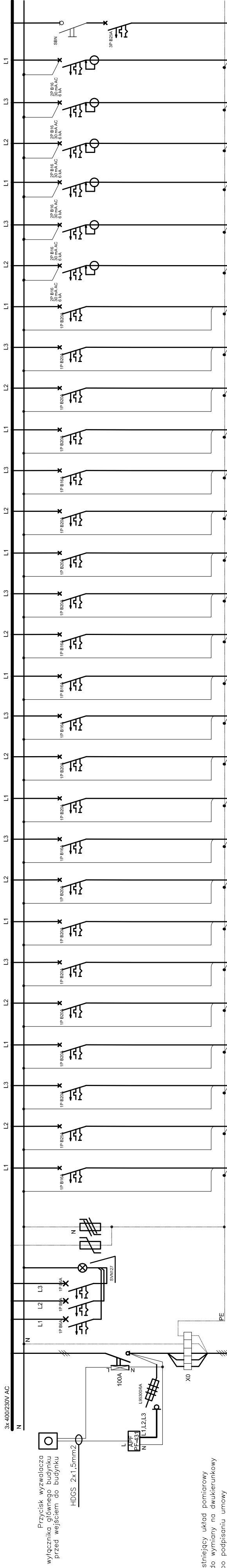
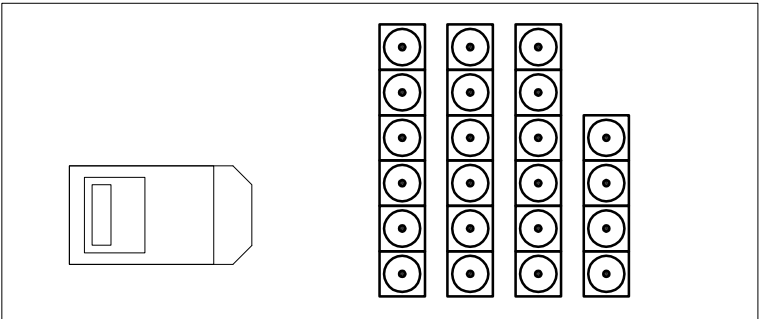


Tablica bezpiecznikowa RG

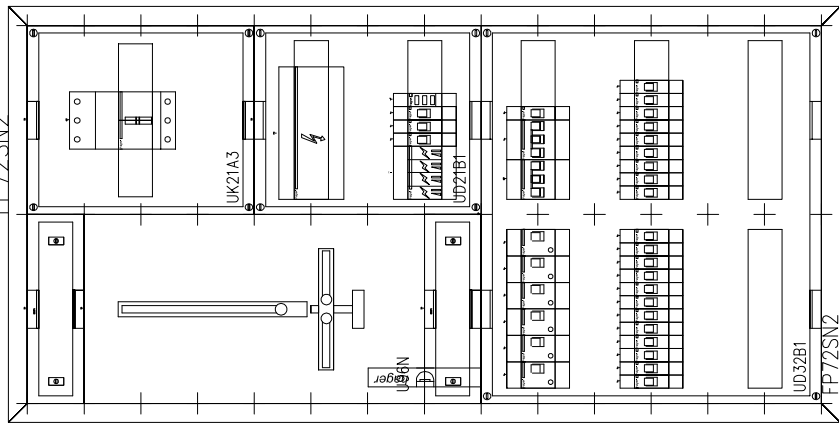


Odbiornik:	Główny wyłącznik	Signalizacja obecności fazy	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie koryt, gab.lek strona połudn.	Gn. gab.pielęg. Oświetlenie koryt, gab.lek strona zachod.	Gn. komput. rejestracja	Mieszkanie nr 3	Mieszkanie nr 2	Gabinet lekar. str.północnowa	Gabinet zabiegowy	Gabinet lekar. str.zachodnia	Oświetlenie koryt, gab.lek strona zach.	Oświetlenie klatka schod.	Oświetlenie korytarz gab.zabiegowy	Gniazda przewijalnia dla dzieci	Gn. gab.szczep. Oświetlenie gab.lek strona zachod.	Oświetlenie rejestracja toalety	19	20	21	Oświetlenie gniazda piwnice kotłownia	Zasilanie mata grzewcza M1	Zasilanie mata grzewcza M2	Zasilanie mata grzewcza M3	Zasilanie mata grzewcza M4	Zasilanie mata grzewcza M5	Zasilanie mata grzewcza M6	Zasilanie T-AC paneli				
Obwód nr RG:...				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Typ kabla lub przewodu	isln. w/z	N2XH 3x1.5		isln. przewody	isln. przewody	isln. przewody	isln. przewody	isln. przewody	isln. przewody	isln. przewody	isln. przewody	isln. przewody	isln. przewody	isln. przewody	isln. przewody	isln. przewody	isln. przewody	isln. przewody	isln. przewody	isln. przewody	isln. przewody	N2XH(20)3x2.5	N2XH(20)3x2.5	N2XH(20)3x2.5	N2XH(20)3x2.5	N2XH(20)3x2.5	N2XH(20)3x2.5	N2XH(20)3x2.5	N2XH(20)3x2.5	N2XH(20)3x2.5		
Typ zabezpieczenia	HCA125H z cewką wybiłak	3xMBN106E	Ochronniki T1+T2 SPA401	MBN16E	MBN125E	MBN120E	MBN120E	MBN120E	MBN120E	MBN120E	MBN120E	MBN16E	MBN16E	MBN16E	MBN120E	MBN120E	MBN16E	MBN120E	MBN120E	MBN120E	MBN120E	ADC916D	ADC916D	ADC916D	ADC916D	ADC916D	ADC916D	ADC916D	ADC916D	ADC916D	SBN340 MBN235E	
Szybnik (przełącznik)		Lampki S/VN127																														
Moc																						0.9kW	0.45kW	0.75kW	0.9kW	0.9kW				0.75kW		

STAN ISTNIEJĄCY
Tablica bezpiecznikowa RG




STAN PROJEKTOWANY
Tablica bezpiecznikowa RG



Rozdzielnica naścinną FP72SN2
głębokość 205 mm
klasa ochronności: II
odporność uderowa: IK09
stopień ochrony: IP44
kolor: : RAL9010
maksymalny prąd zasilania 355A

TERMO-MODERNIZACJA
W BAĆKOWICACH.



PROJEKT

Adres inwestycji :
GM. BAĆKOWICE, BAĆKOWICE , DZ. NR EWID. 590

Etap :
PROJ. BUD-WYK.

Treść :
SCHEMAT ROZBUDOWYwanej
TABLICZY GŁÓWNEJ RG

Symbol projektu/ nr części:
BWE / 3

Projektował :
mgr inż. Marek Alf

Data :
01.2019

Sprawdził :
mgr inż. Jarosław Kolora

Skala :

Opracował :
mgr inż. Iwona Sito

nr rys :
E-04