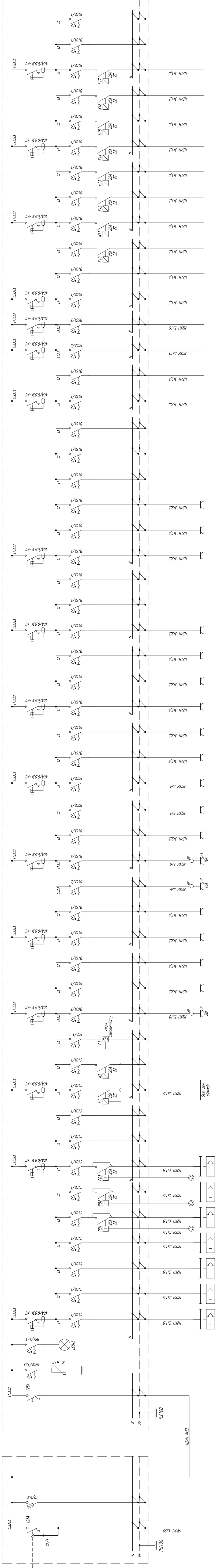


Rozdzielnica TK

Szafka z wyłącznikiem ppoż.



Numer odbioru	WLZ	Rezerwa	Zasilanie TK
Nazwa odbioru	Przyłącze napowietrzne	Rezerwa	
Moc P1 [kW]			

Pi=82,86kW
Ps=48,91kW
Is=75,20A

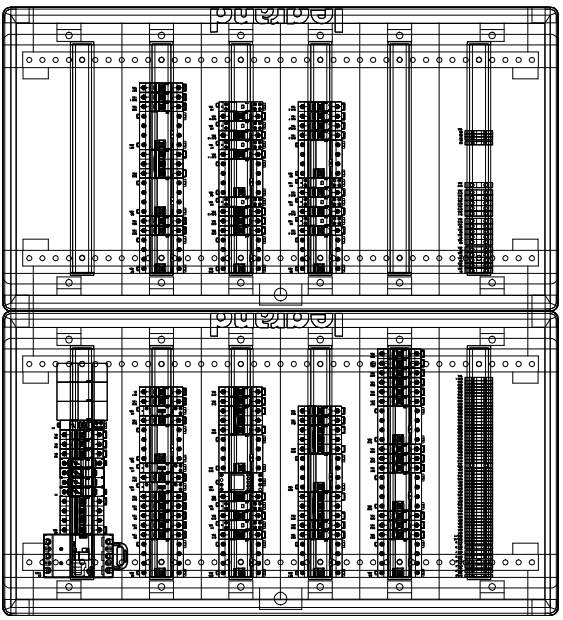
OCHRONA OD PORAŻENI SAMOCZYNNIE
SZYBKIE WYŁĄCZENIE –
PROJEKTOWANE INSTALACJE
W UKŁADZIE SIECI TT

Wymagana minimalna klasa CPR:
drogi ewakuacyjne: B2ca-s1b, d1, a1
poza drogami ewakuacyjnymi: Dca-s2, d1, a3
Tablicę należy zabudować p.poz. zgodnie z klasą
pomieszczenia w którym będzie zainstalowana.

UWAGA:
ZA – Sterowanie oświetleniem zewnętrznym, zegar astronomiczny;
Kx – Sprężnik 2P/254/230V;
BS – Przekładnik bistabilny 1P/16A/230V;
Sterowanie wentylacją zgodnie z wytycznymi branży sanitarnej.

Numer odbioru	WŁZ	Ochronnik klasy B+C	Wskaźnik obecności napiecia	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				Zasilanie ośw. pom.101	Zasilanie ośw. pom.102,103,104	Zasilanie ośw. pom.106,107,108,109,110	Zasilanie ośw. pom.112,113	Zasilanie ośw. pom.105	Zasilanie ośw. pom.111	Zasilanie ośw. pom.114	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie ośw. elewacja	Rezerwa	Zasilanie 400V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V	Zasilanie 230V

Przykładowy widok tablicy TK



Zastosować obudowę w II kl. izolacji montowaną podłukowo. Drzwi wyposażone w zamek.
Wielkość obudowy tak dobrać by po zainstalowaniu wszystkich aparatów pozostało co najmniej 20% rezerwy miejsca.

Jednostka projektowa:	PROJEKTORIUM Anna Lis	ul. Gontarska 7y, 01-651 Warszawa, Tel. 861-133-619
Investor:	Gmina Jabłonna	Jabłonna - Małajtek 22
Nazwa i adres inwestycji:	23-114 Jabłonna - Małajtek 22 PRZEBUDOWA WRZAZ Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POZ. I HIGIENICZNO-SANITARNYCH POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH ZLOKALIZOWANYCH W SZKOLE W PIOTRKOWIE PIERWSZYM, GMINA JABŁONNA działka nr: 917/3; obręb: 9 Piotrków Pierwszy jedn. ewid. 060906_2 Piotrków Pierwszy 105	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT TABLICY TK	
Nr rysunku:	IE-4	Skala: -:-
Data:	VIII 2022r.	
Projektował:	mgr inż. Zygmuł Szpaniak nr upr. LUB0022/PWOE05	
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	mgr inż. Paweł Wójcik nr upr. LUB0131/PWOE10	
Opracował:	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Niniejszy projekt jest własnością Projektanta. Kwalifikacja, realizacja i nadzór nad realizacją projektu do zaakceptowania przez inwestora. Zgodnie z art. 17 ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. 1994 r. nr 24, poz.65)		