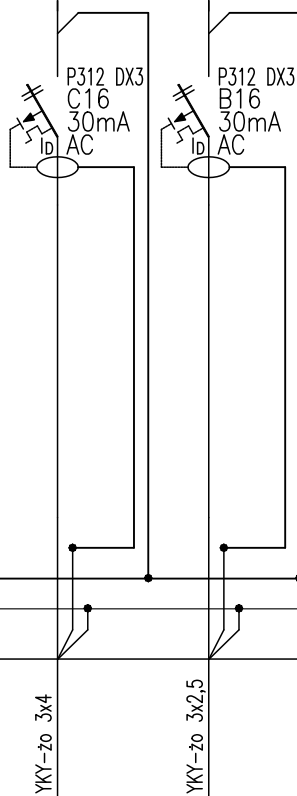


TABLICA TB1

OBIEKT

L1, L2, L3 3x400/230V, 50Hz

N
PE

TABLICA TB1 – PARTER

NR OBWODU	TB1/...		1	2	3	4	5
NAZWA ODBIORNIKA			TABLICA WINDY (napęd)	TABLICA WINDY (oświetlenie)			
POMIESZCZENIE /LOKALIZACJA			Podszybie windy (maszynownia)	Podszybie windy (maszynownia)			
MOC Pi[kW]			1,50	0,01			
MOC Pz[kW]	1,51						
	kj		1	1			
MOC Ps[kW]	1,51	1.51	1.5	0.01			
Is[A]	7,4						

MOC Pi[kW] – moc jednostkowa
MOC Pz[kW] – moc zainstalowana
MOC Ps[kW] – moc szczytowa
Is[A] – prąd szczytowy



ZAKRES OPRACOWANIA



MKB PROJEKT Marcin Kruczek
ul. Armii Krajowej 8 36-200 Brzozów
tel. 502 541 434 email:projektybrzozow@gmail.com

INWESTOR:

Gmina Dydnia
Dydnia 224, 36-204 Dydnia

OBIEKT:

Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Dydni

ADRES:

Dydnia, dz. ewid. nr 2140, 2141

TEMAT RYSUNKU:

Schemat projektowanych obwodów z tablicy TB1

SKALA:

-

BRANŻA:

elektryczna

DATA:

10.2021

NR RYS.:

E-1

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Radoń

NR UPRAWNIEN:

PDK/0116/POOE/07

SPECJALNOŚĆ:

inst. elektryczne

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Tomasz Witusik

NR UPRAWNIEN:

PDK/0078/POOE/05

SPECJALNOŚĆ:

inst. elektryczne