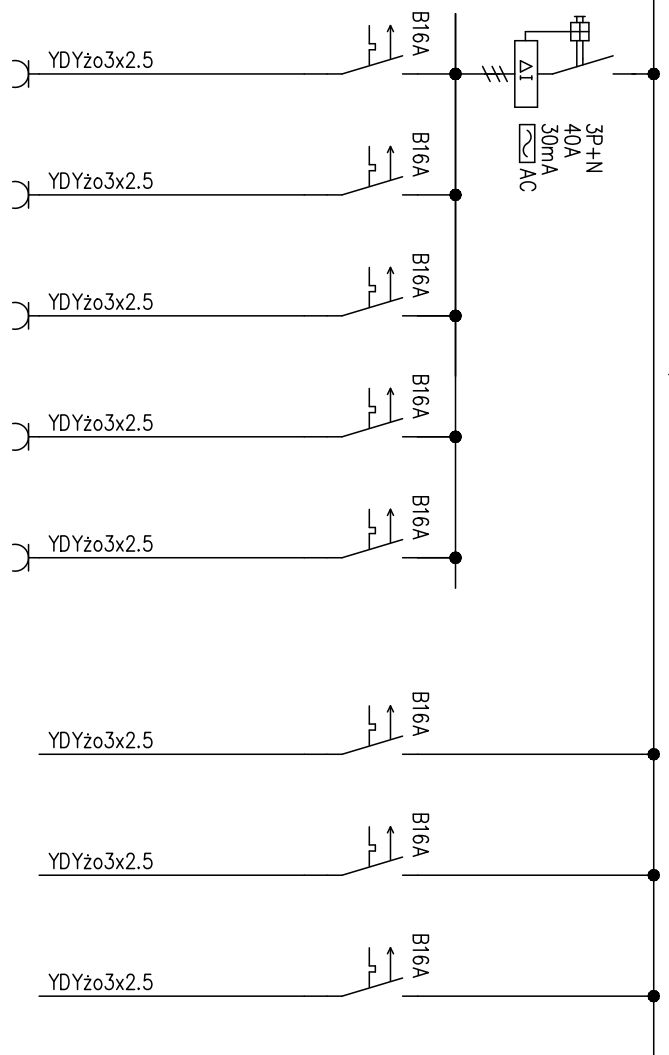



B1
L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



Odbiory gniazd wtykowych			kW		
Zasilanie gniazd wtykowych gniazda podłogowe przestrzeń ogólnodostępna 3.14		6	2,0	3T5/1	
Zasilanie gniazd wtykowych gniazda podłogowe przestrzeń ogólnodostępna 3.14		6	2,0	3T5/2	
Zasilanie gniazd wtykowych gniazda podłogowe przestrzeń ogólnodostępna 3.14		6	2,0	3T5/3	
Zasilanie gniazd wtykowych gniazda podłogowe przestrzeń ogólnodostępna 3.14		6	2,0	3T5/4	
Zasilanie gniazd wtykowych gniazda podłogowe przestrzeń ogólnodostępna 3.13		6	2,0	3T5/5	
Odbiory klimakonwektorów			kW		
Zasilanie klimakonwektorów przestrzeń ogólnodostępna 3.14		4	0,3	3T5/6	
Zasilanie klimakonwektorów przestrzeń ogólnodostępna 3.14		2	0,2	3T5/7	
Zasilanie klimakonwektorów przestrzeń ogólnodostępna 3.13		2	0,2	3T5/8	



ul. Jona Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław
tel. 607 725 026, kom. 603 950 959
e-mail: biuro@lspprojekt.pl, www.lspprojekt.pl
NIP: 9491673628, REGON: 020378237

INWESTOR:
Miasto Bydgoszcz
ul. Jezuita 1, 85-102 Bydgoszcz

ADRES BUDOWY: Obszar Wyspy Młyńskiej
w Bydgoszczy ul. Mennica 10 i 12,
dz. nr 136, 95/21, 95/23 ob. 97

OBIEKT: Dokumentacja projektowa przebudowy, rozbudowy i zmiany sposobu
użytkowania bud.: Młyn Rothera, Spichrzo Żbozowego, Spichrzo Mącznego
na potrzeby wielofunkcyjnego obiektu usługowego.

TYTUŁ RYSUNKU
SCHEMAT TABLICZ 3T5
BLOK APARATOWY B1

NR RYS.
2 z 4

autor edycji:
mgr inż. Krzysztof Tyma

mgr inż. Marek Jerzyński

KUP/0142/POOE/11

PROJEKT WYKONAWCZY

ARKUSZ

DATA : 30-06-2020

IET-41