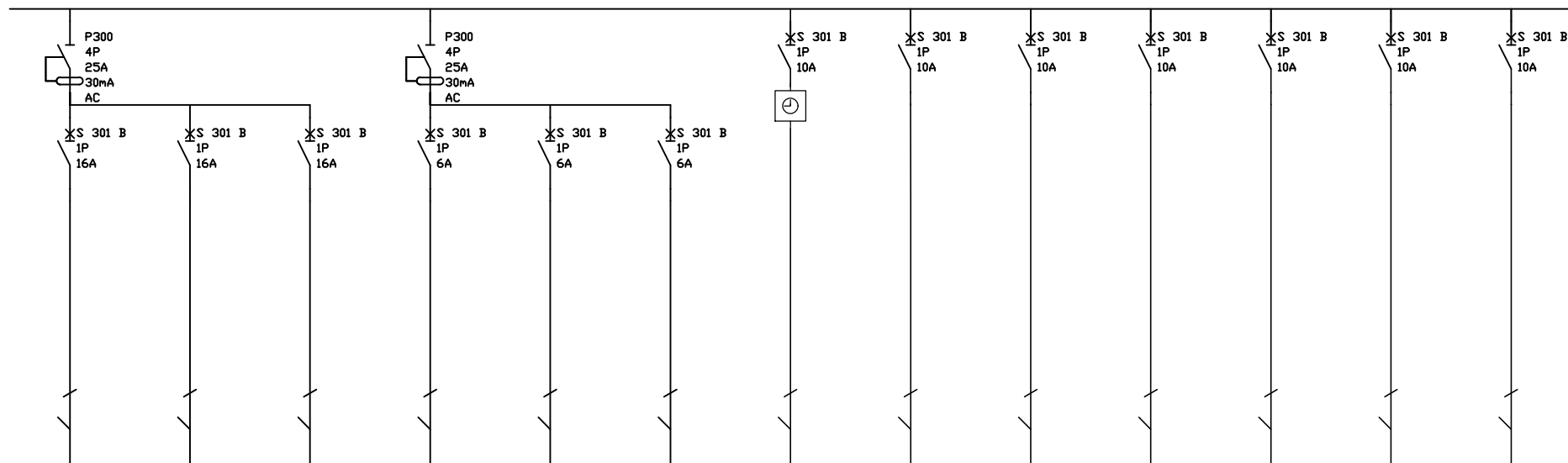


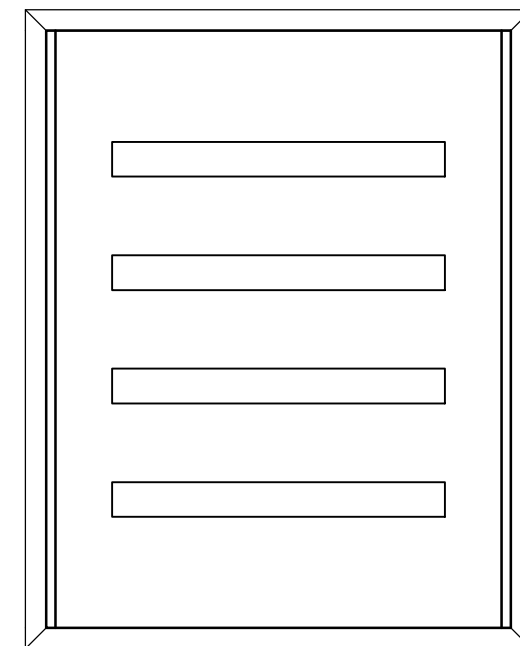
WYŁĄCZNIK GŁÓWNY	KONTROLA OBECNOŚCI FAZY L1	KONTROLA OBECNOŚCI FAZY L2	KONTROLA OBECNOŚCI FAZY L3	DCHRONNIKI B+C 400[V]	TABLICA BIUROWA TB	GNIAZDA 01	GNIAZDA 02	GNIAZDA 03	GNIAZDA 04	GNIAZDA 05	GNIAZDA 06	GNIAZDA 07	GNIAZDA 08	REZERWA	SAUNA SAU	ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY ZCW	CENTRALA WENTYLACYJNA 1 CW1	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA 1 NE1	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA 2 NE2
-	-	-	-	-	9,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	3,0	15	0,85	2,0	2,0
-	-	-	-	-	0,7	0,5	0,2	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	-	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5
-	-	-	-	-	7,0	0,5	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	-	1,5	10,0	0,6	1,0	1,0
-	-	-	-	-	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	-	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
-	-	-	-	-	3x10mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	-	5x4mm <sup>2</sup>	3x6mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>

TABLICA TS

NAPIĘCIA	400/230 [V]
MOC ZAINSTALOWANA	45,86 [kW]
WSPÓŁCZYNNIK Kz.	0,5
MOC OBLICZENIOWA	29,0 [kW]
PRĄD OBLICZENIOWY	45 [A]
PRĄD ZABEZPIECZENIA	63 [A]



Tablica 4 x 24 drzwi białe izolacyjne



CENTRALA WENTYLACYJNA 2 CW2	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA 1 NE3	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA 2 NE4	WENTYLATOR DACHOWY 1 VD1	WENTYLATOR DACHOWY 2 VD2	WENTYLATOR DACHOWY 3 VD3	ZEGAR ASTRONOMICZNY OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE DS/ZEW	OŚWIETLENIE DS/01	OŚWIETLENIE SZATNIE 1 DS/02	OŚWIETLENIE SZATNIE 2 DS/03	OŚWIETLENIE DS/04	OŚWIETLENIE DS/05	OŚWIETLENIE AWARYJNE
0,37	2,0	2,0	0,12	0,07	0,07	0,40	0,6 [kW]	0,86 [kW]	0,54 [kW]	0,43 [kW]	1,05 [kW]	0,1 [kW]
0,5	0,5	0,5	0,9	1,0	1,0	1	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
0,3	1,0	1,0	1,0	0,07	0,07	0,40	0,40 [kW]	0,60 [kW]	0,40 [kW]	0,30 [kW]	0,80 [kW]	0,1 [kW]
YDY	YDY	YDY	YKY	YKY	YKY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3/4x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3/4x1,5mm <sup>2</sup>	3/4x1,5mm <sup>2</sup>	3/4x1,5mm <sup>2</sup>

	NiWRE EL-SERVICE inż. Jan Goliński MNIKÓW 330 32-084 Morawica tel: 012-3501207 mail: niwre@poczta.fm		
	Rozbudowa i przebudowa budynku usługowego tj. szatni z inst. wew. wod-kan. co-MPEC, prądu, teletechniki, went. mech. z przebudową zew. odcinka instalacji elektrycznej oświetleniowej, chodnikami, utwardzeniami, miejscami utwardzonymi, budową powłoki pneumatycznej wyłącznie na czas trwania imprez, małej architektury oraz likwidacją przyłącza kan. ogólnospławnej, rozbiórką obiektu gospodarczego - na dz. ew. 40 w Krakowie przy ul. Bulwarowej obr. Nowa Huta		
INWESTOR:		Międzyszkolny Ośrodek Sportowy Kraków Wschód, os. Zgody 13a, 31-950 Kraków	
ETAP:		PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA : ELEKTRYCZNA
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jan Goliński	MAP/0163/POOE/07	
SPRAWDZIŁ:	inż. Stanisław Łącz	MAP/0251/PWOE/05	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Konik	-	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY TABLICZY SZATNI TS			
DATA:	12.2015	FORMAT:	A3+
SKALA:	-	NR RYSUNKU:	E-7