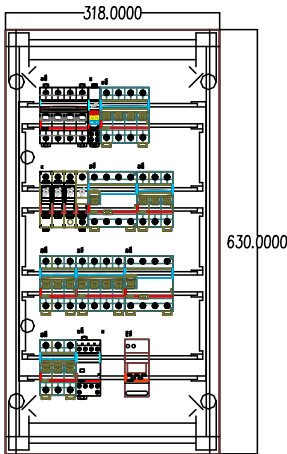
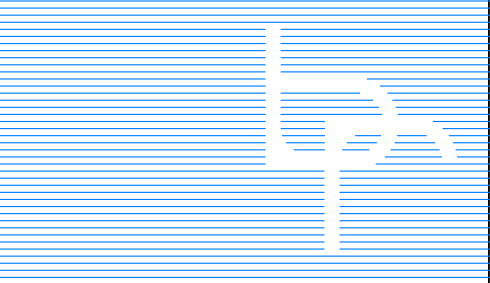


Identyfikacja urządzenia	Q1	F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7, K1
Oznaczenie obwodu							1 proj.	2 proj.
Opis	Kontrola zasilania sieciowego – faza L1, L2, L3	Ogranicznik przepięć klasy B+C	Zasilanie obwodów ogólnych	Istn. aparat zabezpieczający przeznaczony do przełożenia ze starej obudowy	Istn. aparat zabezpieczający przeznaczony do przełożenia ze starej obudowy	Istn. aparat zabezpieczający przeznaczony do przełożenia ze starej obudowy	Zasilanie obw. oświetlenia boiska	Zasilanie obw. oświetlenia boiska A–automat O–wyłączone M–ręczne załączenie
Obwód – Moc								
Długość kabla								
Typ kabla	LYs 1,5	LY10		Istn.	Istn.	Istn.	YDYzo 5x4/YAKY 5x10	



Widok tablicy rozdzielczej TR



W.P.B.M.R. "BUDDREMONT", 42-200 CZĘSTOCHOWA
Ul. Garwolińska 5, tel. 0-34 362 89 95 tel./fax 362 02 26
NIP 573-020-46-86



Wega-Select s.c.
Al. Wyzwolenia 9 lok. 27
42-224 Częstochowa
tel. 602245052; 604956301
tomasz.soluch@wega-select.eu

PRZEDMIOT OPRACOWANIA
Projekt budowlany boiska wielofunkcyjnego przy V Liceum Ogólnokształcącym w Częstochowie

ADRES
42-217 Częstochowa ul. Krakowska 29
Dz. nr ewid. 9/1, obręb 187

INWESTOR
Gmina Miasta Częstochowa
42-217 Częstochowa ul. Śląska 13/11

PROJEKTANT cz. elektryczna mgr inż. Tomasz Soluch upr.nr SLK/1079/P00E/05	podpis
---	--------

SPRAWDZAJĄCY cz. elektryczna mgr inż. Adam Panicz upr.nr SLK/0622/PW0E/05	podpis
---	--------

OPRACOWAŁ mgr inż. Marcin Szczepańczyk	podpis
---	--------

TYTUŁ RYSUNKU
SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TR

DATA Grudzień 2018	NR RYSUNKU E2.
SKALA */*	