

3N 50Hz TN-CS 400/230V

Nr obwodu		1	2	3	4	5
NAZWA OBWODU	ZASILANIE	Oświetlenie boiska	Oświetlenie boiska	Oświetlenie boiska	Oświetlenie boiska	Zasilanie boiska
Pi [kW]	6,5	1,5	1,0	1,5	1,0	0,2

5xLgY 6 mm²

YKYzo 5x4 mm², Ib=2,5A, dU=1,3%

YKYzo 5x4 mm², Ib=1,7A, dU=0,3%

YKYzo 5x4 mm², Ib=2,5A, dU=0,55%

YKYzo 5x4 mm², Ib=1,7A, dU=0,42%

YDYzo 3x2,5 mm²

przyciski w Tp

LiYY 7x1,5

ochronnik KI.C

100A

16/32A

40A K1

40A K2

40A K3

40A K4

P1

P2

P3

P4

1

2

3

4

L

$$P_i[\text{kW}] = 5,2$$
$$k_i = 1,0$$
$$P_s[\text{kW}] = 5,2$$

ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH
przy Zespole Szkół Nr 21
ul. Saska 78 Warszawa
dz. nr ew. 151, obrob 3-01-05

ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR:
Miasto Stołeczne Warszawa
Dzielnica Praga Południe
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa



Woźnicki, Zdanowicz
A R C H I T E K C I
02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6

AUTORZY:

Projekt.:	inż. Andrzej Krawczyk nr upr.: ST-536/79
-----------	---

SCHEMAT ROZDZIELNIC TOZ i Tp

branża:	ELEKTRYCZNA	
data:	maj 2016	skala:

E-02