

YKXS20 5x10 w RL37

T2 - 3L, N, 230/400V

BLOK ROZDZIELCZY 63A

PE

SPD T2

3xL

2P 25/0,03/A

1P 10

01o

YDY20 3x1,5

0,15kW

OSWIETLЕНИЕ, POM. 3/2, 2 PIĘTRO

2P 25/0,03/A

1P 10

02o

YDY20 3x1,5

0,27kW

OSWIETLЕНИЕ, POM. 3/3, 2 PIĘTRO

2P 25/0,03/A

1P 10

03o

YDY20 3x1,5

0,27kW

OSWIETLЕНИЕ, POM. 3/4, 2 PIĘTRO

2P 25/0,03/A

1P 10

04o

YDY20 3x1,5

0,27kW

OSWIETLЕНИЕ, POM. 3/5, 2 PIĘTRO

2P 25/0,03/A

1P 10

05o

YDY20 3x1,5

0,27kW

OSWIETLЕНИЕ, POM. 3/6, 2 PIĘTRO

2P 25/0,03/A

1P 10

06o

YDY20 3x1,5

0,27kW

OSWIETLЕНИЕ, POM. 3/7, 2 PIĘTRO

2P 25/0,03/A

1P 10

07o

YDY20 3x1,5

0,27kW

OSWIETLЕНИЕ, POM. 3/8, 2 PIĘTRO

2P 25/0,03/A

1P 10

08o

YDY20 3x1,5

0,21kW

OSWIETLЕНИЕ, POM. 3/1, 3/9, 2 PIĘTRO

2P 25/0,03/A

1P 10

09o

YDY20 3x1,5

0,15kW

OSWIETLЕНИЕ, POM. 3/12, 2 PIĘTRO

2P 25/0,03/A

1P 10

10o

YDY20 3x1,5

0,22kW

OSWIETLЕНИЕ, POM. 3/13, 3/14, 3/15, 3/16

2 PIĘTRO

2P 25/0,03/A

1P 10

11o

YDY20 3x1,5

0,12kW

OSWIETLЕНИЕ, POM. 3/1, 2 PIĘTRO

2P 25/0,03/A

1P 10

12o

YDY20 3x1,5

0,12kW

OSWIETLЕНИЕ, POM. 3/1, 2 PIĘTRO

2P 25/0,03/A

1P 10

13o

YDY20 3x1,5

0,033kW

OSWIETLЕНИЕ AW I EW, 2 PIĘTRO

2P 25/0,03/A

1P 10

14o

YDY20 3x1,5

0,27kW

OSWIETLЕНИЕ, PODDASZE

2P 25/0,03/A

1P 10

15o

YDY20 3x1,5

0,01kW

OSWIETLЕНИЕ AW I EW, PODDASZE

2P 40/0,03/A

1P 16

01g

YDY20 3x2,5

2,0kW

GN.230V, POM. 3/3, 2 PIĘTRO

2P 40/0,03/A

1P 16

02g

YDY20 3x2,5

2,0kW

GN.230V, POM. 3/4, 2 PIĘTRO

2P 40/0,03/A

1P 16

03g

YDY20 3x2,5

2,0kW

GN.230V, POM. 3/5, 2 PIĘTRO

2P 40/0,03/A

1P 16

04g

YDY20 3x2,5

2,0kW

GN.230V, POM. 3/6, 2 PIĘTRO

2P 40/0,03/A

1P 16

05g

YDY20 3x2,5

2,0kW

GN.230V, POM. 3/7, 2 PIĘTRO

2P 40/0,03/A

1P 16

06g

YDY20 3x2,5

2,0kW

GN.230V, POM. 3/8, 2 PIĘTRO

2P 40/0,03/A

1P 16

07g

YDY20 3x2,5

1,0kW

GN.230V, POM. 3/9, 2 PIĘTRO

2P 40/0,03/A

1P 16

08g

YDY20 3x2,5

2,0kW

GN.230V, KOMUNIKACJA. 3/1, 2 PIĘTRO

2P 40/0,03/A

1P 16

09g

YDY20 3x2,5

2,0kW

GN.230V, KOMUNIKACJA. 3/1, POM. 3/16

2 PIĘTRO

2P 40/0,03/A

1P 16

10g

YDY20 3x2,5

2,0kW

GN.230V, WC 3/12, 3/13, 3/14, 3/15

2 PIĘTRO

2P 40/0,03/A

1P 16

11g

YDY20 3x2,5

0,6kW

GN.230V, PODDASZE

2P 40/0,03/A

1P 16

12g

YDY20 3x2,5

0,6kW

GN.230V, PODDASZE

2P 40/0,03/A

1P 16

13g

YDY20 3x1,5

0,6kW

WENTYLATORY OSOWIE STER. CZUJNIKAMI RUCHU POM. 2/11, 2/12, 2/13, 2/14, 2/15, 2/16, PARTER

2P B16/0,03/A

L3

01k

YDY20 3x2,5

1,0kW

GN.230V, DATA POM. 3/3, 3/4, 2 PIĘTRO

2P B16/0,03/A

L1

02k

YDY20 3x2,5

1,0kW

GN.230V, DATA POM. 3/5, 3/6, 2 PIĘTRO

2P B16/0,03/A

L2

03k

YDY20 3x2,5

1,0kW

GN.230V, DATA POM. 3/7, 3/8, 2 PIĘTRO

2P B16/0,03/A

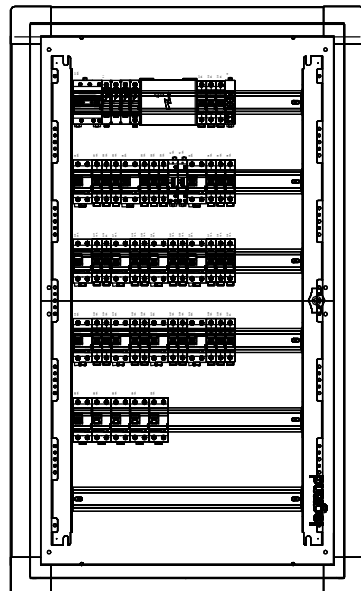
L3

04k


YDY20 3x2,5

1,0kW

GN.230V, DATA POM. 3/9, 2 PIĘTRO



ROZDZIELNICA T2
 $P_i = 27,7 \text{ kW}$
 $k_j = 0,6$
 $P_s = 16,6 \text{ kW}$
 $\cos \varphi = 0,93$
 $I_N = 26 \text{ A}$

Inwestor			
Miasto Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Remont i przebudowa pomieszczeń w budynku Starej Szkoły w Zespole Szkół im. Armii Krajowej przy ul. Armii Krajowej 7 w Brańsku	Data	2022.04.04
		Skala	---
		Nr rys.	20
Tytuł Rysunku	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICA T2	PTW	
Jednostka projektowa			
 ATELIER >> ZETTA << SECDZIBA: ul. Protulinska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: +48 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48 www.zetta.com.pl ODODZIL: ul. Surocka 2/11, 15-412 Białystok, tel: +48 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69 e-mail: zetta@zetta.com.pl			
		nr uprawnień i izba	podpis
Projektant inst. elektryczne	<i>mgr inż. Wojciech Grudziński</i>	BL 138/92 PDL/IE/0416/01	
Sprawdził inst. elektryczne	<i>mgr inż. Marek Jodkowski</i>	BL 63/02 PDL/IE/0017/06	