



1. PRZEWODY 1-4

1	5	HDGS 5x1,5 żo 300/500V B2ca -s1a
2	10	HDGS 5x1,5 żo 300/500V B2ca -s1a
3	13	HDGS 5x1,5 żo 300/500V B2ca -s1a
4	46	HDGS 5x1,5 żo 300/500V B2ca -s1a
Σ 1-4	74	suma

rozgałęźniki - 2 kpl.

1.	Obudowa izolacyjna do wyposażenia 035950 przemysłowa IP55, IK 08 180x140 x 86 mm + 180 x 140 x 86 mm Pokrywa T029	1 szt.
2.	BLOK LISTEW ROZDZ. BR 4-15	1szt.
3.	Zestaw śrub młotkowych 25 x2,5 mm2	1 szt.

2. PRZEWODY 5-11

	5x1,5	3x2,5	3x1,5	
5	15			HDGS 5x1,5 żo 300/500V B2ca -s1a
6	10			HDGS 5x1,5 żo 300/500V B2ca -s1a
7	13			HDGS 5x1,5 żo 300/500V B2ca -s1a
8			26	HDGS 3x1,5 żo 300/500V B2ca -s1a
9	21			HDGS 5x1,5 żo 300/500V B2ca s1a
10		30		HDGS 3x2,5 żo 300/500V B2ca s1a
11		30		HDGS 3x2,5 żo 300/500V B2ca s1a
Σ 5-11	59	60	26	suma

3. PRZEWODY

	5x1,5	3x1,5	
12	11		HDGS 5x1,5 żo 300/500V B2ca s1a
13	26		HDGS 5x1,5 żo 300/500V B2ca s1a
14	13		HDGS 5x1,5 żo 300/500V B2ca s1a
15	46		HDGS 5x1,5 żo 300/500V B2ca s1a
Σ 12-15	47		suma
16		25	HDGS 3x1,5 żo 300/500V B2ca s1a

Ozn.	Blok	Opis	Zestawienie krotek perforowanych	Ilość
kor.1		KORYTKA PERFOROWANE szer. 200mm/50mm	BAKS 200 gr. 0,5 mm - Trójnik prostokątny,	1 szt.
kor.2		KORYTKA PERFOROWANE szer. 50mm	BAKS 50 gr. 0,5 mm - Łuk prostokątny,	2 szt.
kor.3		KORYTKA PERFOROWANE szer. 100mm	BAKS 50 gr. 0,5 mm odc. 2 m	6,2 m
kor.4		KORYTKA PERFOROWANE szer. 200mm	BAKS 200 gr. 0,5 mm odc. 2 m	38,4 m
kor.5		KORYTKA PERFOROWANE szer. 200mm/200mm	BAKS 200 gr. 0,5 mm - Trójnik prostokątny,	2 szt.
kor.6		KORYTKA PERFOROWANE szer. 200mm	BAKS 200 gr. 0,5 mm - Łuk prostokątny,	5 szt.
kor.7		KORYTKA PERFOROWANE szer. 200mm	BAKS 200 gr. 0,5 mm - odsadzka,	2 szt.

PN-HD60364-4-41 tab 41.1 Połączenia instalacji TN-S

INSTEL PROJEKT Biuro Projektowo Usługowe Instalacji i Sieci Elektrycznych
 86-300 Grudziądz Rzemieślnicza 1a
 tel.kom. 691-365-015
 e-mail: instel-projekt@perfect.net.pl

Obiekt: Instalacje elektryczne - wymiana oświetlenia w auli
Adres: Liceum Ogólnokształcące w Wąbrzeźnie ul. Wolności 35
Zakres: STRYCH nad aulą - poziom podłoga:
Instalacje elektryczne: korytka kablowe + przewody

Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Nr rys.
Projektant instalacji i sieci elektrycznych mgr inż. Józef Czajkowski	UAN-IV/8346/128/TO/86 KUP/IE/0306/01	E03
Sprawdzający mgr inż. Wojciech Melkowski	UAN-N-V/105/TO/85 KUP/IE/1576/01	Skala 1:50
PROJEKT OBJĘTY PRAWEM AUTORSKIM		Nr projektu: P02/2024 15.02.2024
		Branża Elektryczna
		podpis