

1/1	Strona tytułowa
1/5	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
2/5	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
3/5	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
4/5	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
5/5	Tablica rozdzielcza Widok elewacji

Oznaczenia literowe stosowane
na schematach rozdzielnic elektrycznych

- 1Q... – wyłącznik mocy
2Q... – rozłącznik mocy
3Q... – rozłącznik izolacyjny
0F... – bezpiecznik topikowy
1F... – rozłącznik bezpiecznikowy
2F... – wyłącznik nadprądowy
3F... – wyłącznik nadprądowy
z modułem różnicowoprądowym
4F... – wyłącznik silnikowy
FI... – wyłącznik różnicowoprądowy
K... – stycznik instalacyjny
KM... – przekaźnik instalacyjny
KT... – przekaźnik czasowy
TR... – transformator bezpieczeństwa
T... – przekładnik prądowy

Układ sieci: TN–S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:



- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

Prawa autorskie zastrzeżone. Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.							
Pracownia Projektowa:							
P.U.H. Faster s. c. J. Wolany, J. Wolany							
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 2							
inwestor:	Uzdrowisko Goczałkowice-Zdrój sp. z o.o., ul. Uzdrowska 54, 43-230 Goczałkowice-Zdrój						
temat:	Przebudowa Pawilonu Tulipan - część B						
adres inwestycji:	ul. Uzdrowska 59, 43-230 Goczałkowice-Zdrój, dz. nr 2385/28, 179/28, 2832/25						
faza / znak:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH / PT						
proj. w spec. IE:	mgr inż. Krzysztof RAŻNIEWSKI, nr upr. SLK/4700/PWOE/13						podpis: 
spr. w spec. IE:	mgr inż. Szymon PARUCH, nr upr. SLK/4930/POOE/13						podpis: 
nr rys.:	nazwa rys.:		skala:	rewizja:	tom:	nr proj.:	data sporz. i spraw.:
IE-301	Schemat strukturalny rozdzielnic TB		-	R00	1 / 1	22-020	marzec 2023
			budynek:		etap:		
			-----		-----		
status projektu/rysunku:			element PB:				
Wersja do realizacji			Projekt Techniczny				
plik:	P:\Projekty\22-020_FASTER_Przebudowa na hotel_Goczałkowice\05_Projekt PLN\20-020_MJ_PAB01.pln						nr str. 30

sygnalizator optyczny

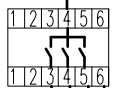
Tablica przeciwpożarowego

wyłącznika prądu na ewalacji

PWP



HDCg-5x1.5



L1, L2, L3
N

L1 L2 L3

3Q1
100A

3

L1 L2 L3

PRD 1 25r

typ T1 + T2

L1 L2 L3

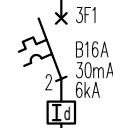
2F0
B6A
6kA

3

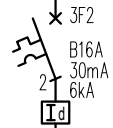
TB

P_{zm}=29973W
k_j=0.5
P_s=14987W

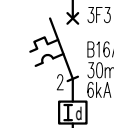
L1



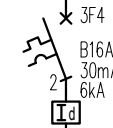
L2



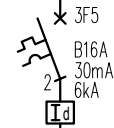
L3



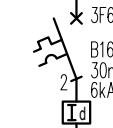
L1



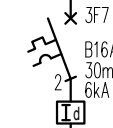
L2



L3



L1



nr obwodu	—	—	—		TB/1/1g	TB/1/2g	TB/1/3g	TB/2/1g	TB/2/2g	TB/2/3g	TB/3/1g
moc zainstalowana W	29973	1	—		1400	400	500	1400	400	500	1400
długość obwodu [m]	50	—	—		25	10	15	30	20	20	35
typ przewodu	YKXS 4x16	4x(LgY 1x6)	—		YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5
nazwa odbiornika/urządzenia	Człon zasilający z ZKP	Ogranicznik przeciwprzepięciowy	Lampki kontrolne		Gniazda wtyczkowe Pokój nr 1	Gniazda wtyczkowe Łazienka nr 1	Grzejnik elektryczny Łazienka nr 1	Gniazda wtyczkowe Pokój nr 2	Gniazda wtyczkowe Łazienka nr 2	Grzejnik elektryczny Łazienka nr 2	Gniazda wtyczkowe Pokój nr 3

NAZWA RYSUNKU:

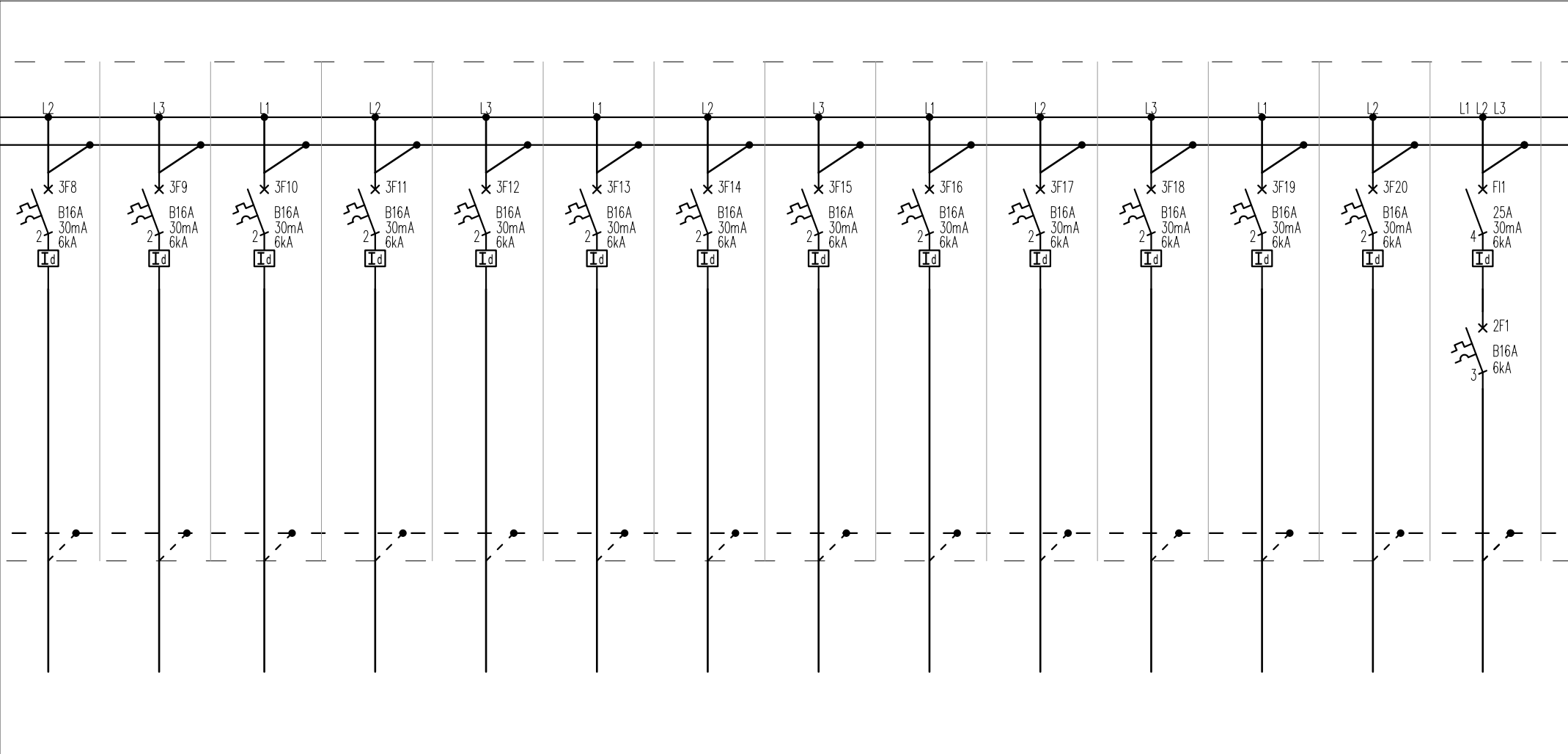
TABLICA ROZDZIELCZA
SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:

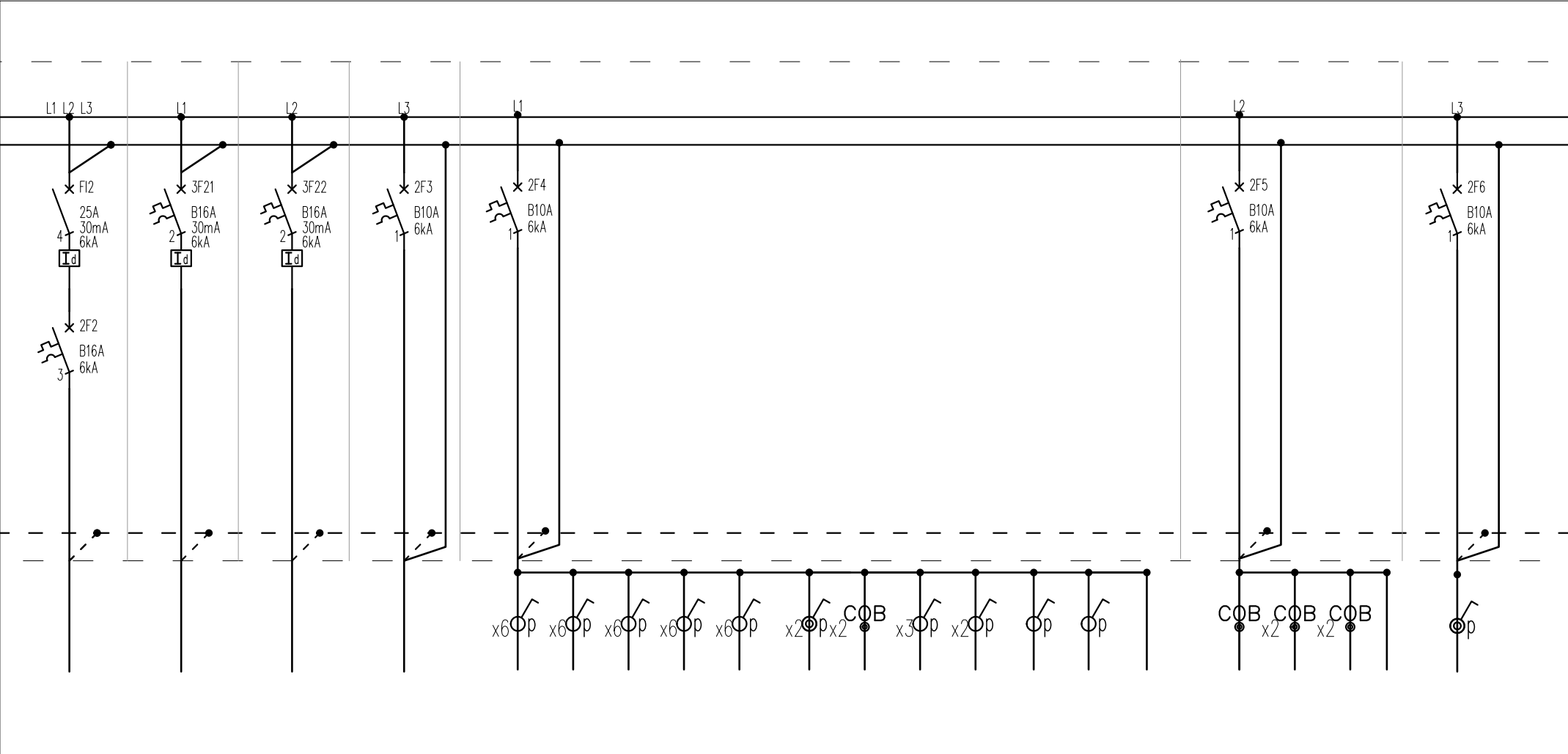
IE-301

NUMER ARKUSZA:

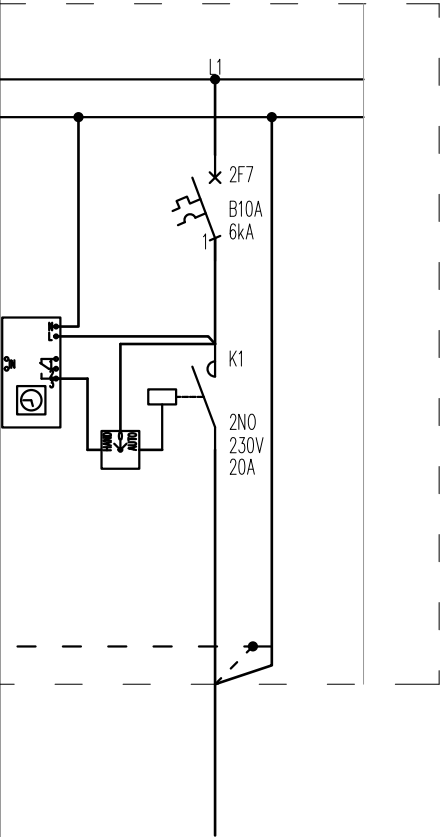
1/5



TB/3/2g	TB/3/3g	TB/4/1g	TB/4/2g	TB/4/3g	TB/5/1g	TB/5/2g	TB/5/3g	TB/6/1g	TB/7/1g	TB/8/1g	TB/9/1g	TB/9/2g	TB/1
400	500	1800	400	500	1400	400	500	400	400	600	1200	1000	6000
25	30	30	30	35	25	25	25	10	15	15	10	10	15
YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 5x2,5
Gniazda wtyczkowe Łazienka nr 3	Grzejnik elektryczny Łazienka nr 3	Gniazda wtyczkowe Pokój nr 4	Gniazda wtyczkowe Łazienka nr 4	Grzejnik elektryczny Łazienka nr 4	Gniazda wtyczkowe Pokój nr 5	Gniazda wtyczkowe Łazienka nr 5	Grzejnik elektryczny Łazienka nr 5	Gniazda wtyczkowe Przedpokój	Gniazda wtyczkowe Pom. tech.	Gniazda wtyczkowe Pom.porz. + pom.3	Gniazda wtyczkowe Pom. kuchenne	Łodówka	Nagrzewnica elektryczna Korytarz

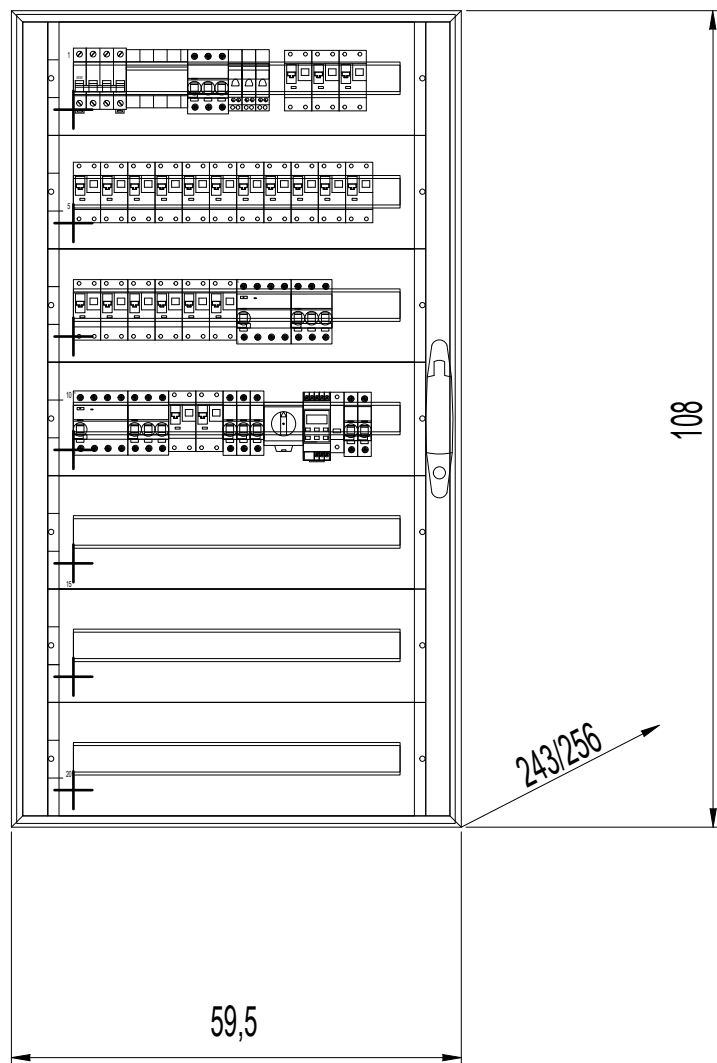


TB/2	TB/3	TB/4	TB/5	TB/1o												/aw	TB/2o		/aw	TB/OS1
6000	200	1000	50	110	137	110	146	110	36	48	144	90	36	36	9	24	48	96	8	132
10	10	10	10	200												25	50		25	50
YDYžo 5x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 4x1,5													YDYžo 4x1,5			YDYžo 3x1,5
Grzałka elektryczna Piwnica	Wentylator Pom. tech.	Wentylator Pom. tech.	System przywoławczy zasilacz	Oprawy oświetleniowe												Oprawy oświetlenia awaryjnego	Oprawy oświetleniowe piwnica		Oprawy oświetlenia awaryjnego	Oprawy oświetleniowe w przestrzeni nad sufitem podwieszanym



TB/1Z
35
50
YDY 3x1,5
Oprawy oświetleniowe elewacji

TB – wisząca z drzwiami



PWP

