

SKU 8.1 OBW CB1/29 NXHX-J 3x2,5mm2 FE90	SKU 8.2 OBW CB1/30 NXHX-J 3x2,5mm2 FE90	SKU 8.3 OBW CB1/31 NXHX-J 3x2,5mm2 FE90	SKU 8.4 OBW CB1/32 NXHX-J 3x2,5mm2 FE90	SKU 9.1 OBW CB1/33 NXHX-J 3x2,5mm2 FE90	SKU 9.2 OBW CB1/34 NXHX-J 3x2,5mm2 FE90	SKU 9.3 OBW CB1/35 NXHX-J 3x2,5mm2 FE90	SKU 9.4 OBW CB1/36 NXHX-J 3x2,5mm2 FE90	SKU 10.1 OBW CB1/37 NXHX-J 3x2,5mm2 FE90	SKU 10.2 OBW CB1/38 NXHX-J 3x2,5mm2 FE90
29/1	30/1	31/1	32/1	33/1	34/1	35/1	36/1	37/1	38/1
29/2	30/2	31/2	32/2	33/2	34/2	35/2	36/2	37/2	38/2
29/3	30/3	31/3	32/3	33/3	34/3	35/3	36/3	37/3	38/3
29/4	30/4	31/4	32/4	33/4	34/4	35/4	36/4	37/4	38/4
29/5	30/5	31/5	32/5	33/5	34/5	35/5	36/5	37/5	38/5
29/6	30/6	31/6	32/6	33/6	34/6	35/6	36/6	37/6	38/6
29/7	30/7	31/7	32/7	33/7	34/7	35/7	36/7	37/7	38/7
29/8	30/8	31/8	32/8	33/8	34/8	35/8	36/8	37/8	38/8
29/9	30/9	31/9	32/9	33/9	34/9	35/9	36/9	37/9	38/9
29/10	30/10	31/10	32/10	33/10	34/10	35/10	36/10	37/10	38/10
29/11	30/11	31/11	32/11	33/11	34/11	35/11	36/11	37/11	38/11
29/12	30/12	31/12	32/12	33/12	34/12	35/12	36/12	37/12	38/12
29/13	30/13	31/13	32/13	33/13	34/13	35/13	36/13	37/13	38/13
29/14	30/14	31/14	32/14	33/14	34/14	35/14	36/14	37/14	38/14
29/15	30/15	31/15	32/15	33/15	34/15	35/15	36/15		38/15
29/16		31/16	32/16	33/16		35/16	36/16		
29/17		31/17	32/17			35/17			
29/18			32/18			35/18			

Nr obwodu	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Ilość opraw	18	15	17	18	16	15	18	16	14	15
Kondygnacja	WP	WP	WP	WP	WP	WP	WP	WP	WP	WP

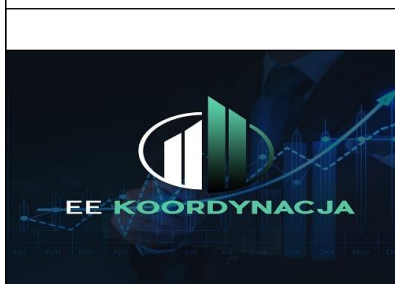
ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE

l.p.	Nazwa	Ilość [szt.]	Uwagi
1	Cooper Micropoint 2 CG-S, 5/2,5W IP44 (nabudowana)	13	
2	SIB1.1A - CEAG GuideLed SL 13011.1, 2W, IP41 (wbudowana)	32	
3	SIB1.2A - CEAG GuideLed SL 13021.1 CG-S, 2W, IP41 (wbudowana)	59	
4	SIB1.2B - CEAG GuideLed SL 13021.1 CG-S, 2W, IP41 (nabudowana)	1	
5	SIB1.4A - CEAG GuideLed SL 13051 CG-S, 5W, IP41 (wbudowana)	4	
6	SIB1.6 - Outdoor Wall CG-S, 5W IP65 (naścienna)	2	
7	SIB1.8a - CEAG GuideLed RZ, IP40 - 30m (naścienna)	2	
8	SIB1.8b - CEAG GuideLed RZ, IP40 - 30m (naścienna)	26	
9	SIB1.9a - CEAG GuideLed RZ, IP40 - 30m (nastropowa wbudowana)	3	
10	SIB1.9b - CEAG GuideLed RZ, IP40 - 30m (nastropowa wbudowana)	21	

EE KOORDYNACJA

EE KOORDYNACJA ul. Antonówki 3
ADAM NALEWALSKI 05-503 Baszkówka
tel. 881 603 070

Ochrona przeciwporażniowa szybkie,
samoczynnie wyłączenie zasilania w układzie
sielowym TN-C-S



**CENTRUM
ONKOLOGII**

nazwa: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO		tytuł: Schemat rozdzielnic CB1 OBWODY 29-38 WP-WYSOKI PARTER	
inwestor: CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY	branża: Elektryczna	data: 04.2018	
adres budowy: ROMANOWSKIEJ 2 BYDGOSZCZ	faza: PW	skala: -	nr rys.: E305
funkcja:	nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
kierownik:	-	-	
projektował:	mgr inż. A.Kamiński	POM/0209/P00E/13	
sprawił:	mgr inż. L.Matusiak	POM/IE/5766/02	