



	Przycisk pociągowy Legrand Mosaic TM lub równoważne, montaż na wysokości 1,66m. Linkę zawiesić 5 cm nad podłogą.
	Przycisk kasujący Legrand Mosaic TM lub równoważne, montaż na wysokości 1,2m
	Lampka sygnałowa Legrand Mosaic TM lub równoważne. Montaż nad drzwiami, h=2,3m.
	Transformator

BNO1	BERYL NEW LED O-1 1800LM PLX E 33 IP20/44 840
BNO2	BERYL NEW LED O-2 3600LM PLX E 33 IP20/44 840
X1	X-LINE LED 2200LM PLX E 34 840 / L-572

Lp.	Czn.	Symbol	Nazwa	Nr kat.	Moc	Strumień świetlny	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	VN14		LOV'RUCO 2	LV2U	111W	140lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
2	XS10		EXIT S	ETS	1W	130lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	+R - uchwył gips/karton
3	XS30		EXIT S	ETS	3W	360lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	
4	VN34		LOV'RUCO 2	LV2U	113W	390lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
8	VP34		LOV'RUCO	LVPVU	113W	390lm	1H	RU	SE	IP20	nastropowy	soczewka symetryczna wąska

UWAGI:

1. Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.

2. Hydranty oraz punkty p. pot. - nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą: XS30 w pomieszczeniach technicznych (oprawa skierowana w dół instalowana na wysokości 3m); VN34 w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych; VP34 w pomieszczeniach w których znajdują się sufitu podwieszane.

3. Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p.pot. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).

- czujnik obecności IP44
- łącznik jednobiegunowy IP44
- gniazdo podwójne IP44
- wypust zasilający YDY3x4

JN JOANNA NYTKO ul. Szujskiego 23/17, 33-100 Tarnów tel. 505 130 696 e-mail: jn.nytko@gmail.com	
TEMAT INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE SANITARIATÓW I DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
ADRES INWESTYCJI: ul. Wrocławska 19, 55-003 Czernica, dz. nr 287/2, obręb 0002, jedn. ewid. 022301_2	
INWESTOR: Gmina Czernica ul. Kolejowa 3 55-003 Czernica	
PROJEKTANT:	inż. Jarosław Baliński nr upr. w specj. instal. elektr. KL-179/89
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Zbigniew Zieliński nr upr. w specj. instal. elektr. KL-387/93
FAZA: projekt wykonawczy	
RZUT 1 PIĘTRA- INSTALACJE ELEKTRYCZNE - I ETAP	
BRANŻA: elektryczna	DATA: 05.2020
SKALA: 1:100	RYS. NR: <b>E2</b>