



	Przycisk pociągowy Legrand Mosaic TM lub równoważne, montaż na wysokości 1,60m. Linkę zawiesić 5 cm nad podłogę.
	Przycisk kasujący Legrand Mosaic TM lub równoważne, montaż na wysokości 1,2m
	Lampka sygnalizacyjna 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	Ozn.	Symbol	Nazwa	Nr kat.	Moc	Strumień świetlny	Czas podżycim	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	VN14		LOVRUO 2	LV2U	1*1W	140lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
2	XS10		EXIT S	ETS	1W	130lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	+R - uchwyłt gips/karton
3	XS30		EXIT S	ETS	3W	360lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	
4	VN34		LOVRUO 2	LV2U	1*3W	390lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
8	VP34		LOVRUO	LVPU	1*3W	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 s.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

BRANŻA: elektryczna

DATA: 05.2020

SKALA: 1:100

RYS. NR:

E1