



WYPOSAŻENIE PANELI OPTYCZNYCH LPD:

1. Przeźrocznica światłowodowa 12F, 1U, wysuwana na rękach, bez frontu panelu, wyposażona w dwie tacki spawów do 12 portów/części

1x Front panel 12 portów na adapter LC DUPLEX

8x Adapter optyczny LC/APC, Simplex DUPLEX

16x Osłonoń spawu termokurczliwy 6/2-5mm

16x Pigtail LC/APC SM 2m G.652D, 0,9mm

UWAGI:

1. Stosować konwertery OTO-MED? IGB lub większy na odcinkach dłużej niż 90m.

2. Konwerter montować w szale LPI oraz przy rozdzielaczach R/05-12 montowanych i zasłanych z rozdzielnic obiektywów.

3. Do konwertowania stosować wkładki SPF pod pigtail LC

4. Konwertowanie na zlebie wykonywać w ETAPIE I

5. Oprawy oznaczone na czerwono wykonano w ETAPIE II

6. Oprawy oznaczone na niebiesko wykonano w ETAPIE III

Lp.	Ozn.	Nazwa
1	QP11	AXP
2	QP13	AXP
3	QP31	AXP
4	QP61	AXP
5	QP64	AXP
6	QN31	AXN
7	QN13	AXN
8	QN35	AXN
9	XN30	EXIT M
10	XL60	EXIT L
11	Y1	INFINITY II B
12	Y8	EXIT M
13	Y9	EXIT M+PLX

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

PROJEKT WYKONANIA		ELEKTRYCZNA	-
STADIUM DOKUMENTACJI	BRANŻA		LICZBA STRON
NAMER:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
OBIEKT:	Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Geologicum Chemicum		
ADRES:	Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-614 Poznań		
TEMAT:	SCHEMAT MONITORINGU OŚWIETLENIA AWARYJNEGO	KRS NR:	1E09
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Samon BWP/D197/PWOL/13	SKALA:	1 : -
OPRACOWAŁ:	mjr inż. Piotr Wojciechowski		<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:			<i>[Signature]</i>
Dz. 20.02.2022.			
POWTOŻENIEM I REPRODUKCJĄ SIŁ DOKONYWAĆ W WYSZEDZENIU PRZEDEK Z KANAŁU POLICYJNYCH CZŁO NIEPOWOLNIE JE ZABRANIAM. ZA WYKONANIE PRZEDEK Z KANAŁU POWTOŻENIE PRZEDEK Z KANAŁU NIEPOWOLNIE JE ZABRANIAM.			