



Obwody oświetleniowe wykonac przewodem o przekroju 1,5 mm²
Osprzet p/ł montowany wkrętami w puszcze Z60Kw

UKŁAD SIECI TT

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH					
SYMBOL	OZN.	TYP / OPIS	SYMBOL	OZN.	TYP / OPIS
A	KL 158 DCR		BK	INDICA PS 534 SE 3N	
B	INDICA 534 SE 3N		LG	System 3000 kod 6101R	
AW	oprawa w wersji kwadr.		OCF	OCF-70-KD-FC/II	
C	ERA HS-P 76230 50W		LINEA	LINEA 2x28W kod 66610R	
D	Leggera 8 SE3 N 2065				
E	S4000 1xT5 80W 6780R				
F	Ambler R OR 111 50W				
G	ERA HS-P 76230 50W				
H	Globus 36W IP 44				
I	Parolux 2x9 IP 44				
K	S4000 1xT5 54W 6707R				
L	Flexo R H111 100W				
M	BU 136 ES				
O	System 3000 kod 6330R				
P	System 3000 kod 6331R				
DW	D225 2x28 IP44-C				
R	TRIO do 2x36 671901				
S	PO2 236 PC				
T	S4000 1xT5 49 6572R				
HP	HP HP 00202				
U	TRIO 2x54 672701				
BN	BN-3 CLR				

ES-SYSTEM S.A.

PROJEKT WYKONAWCZY
MODERNIZACJI OBIEKTU KINA "PIAST" w Cieszyńie

OBIEKT: BUDYNEK KINA "PIAST" w Cieszyńie
 ADRES: CIESZYŃ, ul. Ratuszowa 1, pof. 135
 INWESTOR: Burmistrz Miasta Cieszyńa - Gmina Cieszyń
 RZUT II PIĘTRA

PRACOWNIK:
 ZBIGNIEW KACZMAREK
 ING. ARCH.
 KAMILA KACZMAREK
 ING. ARCH.
 KRZYSZTOF KACZMAREK
 ING. ARCH.

STADIUM: 1:50		WYKONAWCA: E-06	
INSTRUMENTY: ILM 200	WYKONANIE: 2024	DATA: 2024	STRONA: 1
PROJEKTOWA: ELEKTROKINA	PRACOWNIK: KACZMAREK	WYKONANIE: 2024	STRONA: 1