



Uwagi :

1. Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004
2. Instalację należy wykonać jako natynkowo/podtynkowa
W pomieszczeniach wydziału, należy stosować osprzęt podtynkowy. W toaletach, WC , pom. technicznych stosować osprzęt podtynkowy, hermetyczny
3. Zabudowa aparatury :
 - łączniki klawiszowe montować na wysokości 1.05 m od posadzki
 - oprawy oświetlenia ogólnego montować do sufitu podwieszanego lub do konstrukcji stal.
 - szynę wyrównawczą SWM1 pom. nr 08 montować na wysokości 0.5m
4. Do rozdzielnicy obwodów i połączeń należy stosować pogłębione puszkę aparatowe wyposażone w dodatkowe zaciski typu "WAGO"
5. Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki .
6. Podział na obwody zgodnie ze schematami strukturalnymi rozdzielnic

Oznaczenia osprzętu:

- ⌚ - łącznik klawiszowy 1-biegunowy, biały z ramką pojedynczą, p/t 16A 250V, IP-20
- ⌚ - łącznik klawiszowy świecznikowy, biały z ramką pojedynczą, p/t, 16A 250V, IP-20

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH			
LEGENDA	PRODUCENT	TYP OPRAWY	LICZBA OPRAW
A1	ES-SYSTEM	FLAT MP 597 LED 35W	19
A2	HURT/DETAL	LED K-8008-1A KAJA 43W - wisząca	18
A3	HURT/DETAL	LED LINEAR VT-7-40-S-40W 4000lm srebrna	10
A4	ES-SYSTEM	CANOS 190 LED 26W IP-20	9
B1	ES-SYSTEM	CANOS 190 LED 24W IP-44	3
C1	ES-SYSTEM	FLAT OP 597 LED 35W	18
E1	ES-SYSTEM	CAMELEON MINI 180 LED 8.5W IP-44	3
EW1	ES-SYSTEM	MONITOR 1 LED OPI A 1,2 TC1 IP40	6
EW2	ES-SYSTEM	MONITOR 1 LED DSIA 1,2 TC1 IP40	1
AW1	ES-SYSTEM	LUMI LUD 1*1 VVD TA 1H ATI	12

POMIESZCZENIA OBJĘTE ZAKRESEM OPRAWOWANIA:

8	PORTIERNIA SCHRONISKA	6.37 m²
9	GABINET KIEROWNIKA	10.14 m²
10	POMIESZCZENIE SOCJALNE	7.95 m²
11	TOALETA MĘSKA	3.57 m²
12	TOALETA DAMSKA	3.62 m²
13	SZATNIA	5.18 m²
14	POCZĘKALNIA	42.40 m²
15	SALA OBSŁUGI PĘTENTÓW	207.65 m²
16	POKOJ REJESTRACJI	11.25 m²
17	PUNKT KASOWY	8.95 m²
18	POKOJ PRAW JAZDY	10.25 m²
19	MAGAZYN PODRĘCZNY	14.45 m²
20	POMIESZCZENIE KIEROWNIKA	14.40 m²
21	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	29.20 m²
22	MAGAZYN	49.28 m²

INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20 49-300 BRZEG			
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Marciniak upr. NBGP-V-7342/3/8/96/96			Stadium P.B.,
PROJEKTANT	inż. Marian Sztymar upr. 40/91/OP i 98/91/OP			
TEMAT	Zmiana sposobu użytkowania Budynku Użyteczności Publicznej na pomieszczenia Wydziału Komunikacji			Branża Inst.elekt.
OBIEKT	Budynek Użyteczności Publicznej przy ul. Wyszyńskiego 23 w Brzegu działka nr 828 / 5 obręb Brzeg Centrum			./.
NAZWA RYS.	Plan instalacji oświetleniowej - pomieszczeń Wydziału Komunikacji			Nr rys. 5.1/E