

1. Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004
2. Instalację należy wykonać jako natynkowo/podtynkowa
- W pomieszczeniu serwerowni należy stosować osprzęt podtynkowy.
3. Zbudować aparaty :  
- łączniki klawiszowe montować na wysokości 1,05 m od posadzki  
- oprawy oświetlenia ogólnego montować do sufitu
- szynę wyrównawczą SWM pom. nr 08 montować na wysokości 0,5m
4. Do rozdzielni obwodów i połączeń należy stosować pogłębione puszki aparatowe wyposażone w dodatkowe zaciski typu "WAGO"
5. Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki.
6. Podział na obwody zgodnie ze schematami strukturalnymi rozdzielnic

Uwagi :

POMIESZCZENIA OBJĘTE ZAKRESEM OPRACOWANIA:

1	WIATROLAP	8,95 m <sup>2</sup>
2	PORTIERNIA	11,05 m <sup>2</sup>
3	OCHRONA	19,34 m <sup>2</sup>
4	KOMUNIKACJA	9,90 m <sup>2</sup>
5	SERWEROWNIA	41,04 m <sup>2</sup>
6	KLATKA SCHODOWA	25,50 m <sup>2</sup>
7	HOL	63,35 m <sup>2</sup>

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH			
LEGENDA	PRODUCENT	TYP OPRAWY	LICZBA OPRAW
C1	ES-SYSTEM	FLAT OP 597 LED 35W	4

INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20 49-300 BRZEG		
PROJEKTANT	mgr inż. Działaw Marcinak	PROJEKTANT	inż. Marian Sztymar
	upr. MBGP-V-7342/3/8/96/96		upr. 40/91/OP i 98/91/OP
TEMAT	Zmiana sposobu użytkowania Budynku Użyteczności Publicznej na pomieszczenia Wydziału Komunikacji		
OBIEKT	Budynek Użyteczności Publicznej przy ul. Wyszyńskiego 23 w Brzegu działka nr 828 / 5 obręb Brzeg Centrum		
		Plan instalacji oświetleniowej - pomieszczenie	Nr rys. 5.2/E

Oznaczenia osprzętu:  
⌘ - łącznik klawiszowy świecznikowy, biały  
z ramką pojedynczą, p/ł, 16A 250V, IP-20