

Oznaczenia osprzętu:

- GNIAZDO WTYCZKOWE PODTYNKOWE POJEDYŃCZE, 10/16A
250V Z BOLCEM UZIEMIAJĄCYM 2P+ Z - bryzgoszczelne IP-44
- GNIAZDO WTYCZKOWE PODTYNKOWE PODWÓJNE, 10/16A
250V Z BOLCEM UZIEMIAJĄCYM 2x2P+ Z
- CENTRALA WENTYLACYJNA Z GRZALKAMI 7,5kW ZABYDOWANA NA DACHU BUDYNKU
- KLIMATYZATOR -3kW JW-jednostka wewnętrzna/JZ - jednostka zewnętrzna

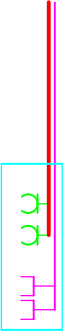
Wykaz elementów:

Zestaw gniazd biurowych w korytach
1. Gniazdo M45 RJ45 szt 4 - wg Dokumentacji Projektowej Branży Teletechnicznej
2. Gniazdo M45 DLP 2P+Z DATA - 4szt. / Gniazdo M45 DLP 2P+Z białe - 2szt

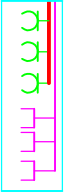
Stanowisko SB1



Stanowisko SB2



Stanowisko SB3



POMIESZCZENIA OBJĘTE ZAKRESEM OPRACOWANIA:

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	POCZEKALNIA	42,40 m²
15	SALA OBSŁUGI PETENTÓW	207,65 m²
16	POKÓJ REJESTRACJI	11,25 m²
17	PUNKT KASOWY	8,95 m²
18	POKÓJ 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
23	POMIESZCZENIE KIEROWNIKA + ZAPŁ.	49,28 m²

INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20 49-300 BRZEG		
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Marciniak upr. NBP-GP-V-7342/3/8/96/96	Stadium P.B.	
PROJEKTANT	inż. Marian Sztymar upr. 40/91/OP i 98/91/OP	Branża Inst.elekt.	
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	Nr rys. 4.1/E	
NAZWA RYS.	Plan instalacji elektrycznej - pomieszczeń Wydziału Komunikacji		

Uwagi :

- Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004
- Instalację należy wykonać jako podtynkowa
We wszystkich pomieszczeniach należy stosować osprzęt podtynkowy.
W toaletach, WC , pom. technicznych stosować osprzęt podtynkowy, hermetyczny
- Zabudowa aparatury :
- gn. wtyczkowe montować na wysokości 0,3m w pomieszczeniach
- szynę wyrównawczą SWM montować na wysokości 0.5m
- Do rozdziału obwodów i połączeń należy stosować pogłębione
puszki aparatowe wyposażone w dodatkowe zaciski typu "WAGO"
- Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki .
- Podział na obwody zgodnie ze schematami strukturalnym rozdzielnic
- Wyłączniki p/poż należy podłączyć kablami ognioodpornymi
HDGS PH90 3x1.5mm²