



INSTALACJE POLACZEN WYRÓWNAWCZYCH LĄCZYĆ DO INSTALACJI CO W PRZYPADKU WYKONANIA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA Z MATERIAŁÓW PRZEWODZĄCYCH, W PRZYPADKU UŻYCIA MATERIAŁÓW, NP. PVC CZYLI NIEPRZEWODZĄCYCH ZREZYGNOWAĆ Z PODŁĄCZEN. DOTYCZY TO RÓWNIEŻ INSTALACJI WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ, NIE PODŁĄCZAĆ DO INSTALACJI POLACZEN WYRÓWNAWCZYCH BATERII, NIE PODŁĄCZAĆ SRUB UZIOMOWYCH BRODZIKÓW PRYSZNICÓW JEŻELI MEDIA NIE SĄ DO NICH DOPROWADZONE PRZEWODAMI PRZEWODZĄCYMI.

SZACUNKOWY PUNKT PODŁĄCZENIA ISTNIEJĄCEGO PRZEWODU OD GNIAZDA W LAZIENCE DO NOWOPROJEKTOWANEGO OBWODU. GNIAZDO PODLEGA WYMIANIE.

OBWODY UKŁADAC PODTYNKOWO Z ZASTOSOWANIEM OSPRZETU PODTYNKOWEGO IP20 ORAZ PODTYNKOWEGO USZCZELNIONEGO IP44. STOSOWAĆ PUSZKI PODTYNKOWE APARATOWE POD OSPRZET PRZYKRECANY ORAZ PUSZKI ROZDZIELCZE F180mm Z SZYBKOLĄCZKAMI. JAKO OBWODY GNIAZDOWE STOSOWAĆ PRZEWODY YDYp 3x2,5mm² O Un = 750V. PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI DOTYCZĄCYMI UKŁADANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKACH SZKOLNYCH I INTERNATOWYCH.

PROPONOWANY OSPRZET KLASY SERII FASHION FIRMY ELSO

ZASILANIA ROZDZIELNIC WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM.

- GNIAZDO PODTYNKOWE 10/16 A Z BOLCEM ZERLUJĄCYM CENTRALNYM
- GNIAZDO PODTYNKOWE IP 44 10/16 A Z BOLCEM ZERLUJĄCYM CENTRALNYM, Z POKRYWĄ
- WYSOKOŚĆ MONTAŻU
- 1,2m — STOPIEN OPORNOŚCI NA PYŁ I WILGOĆ
- P1 — KROTNOŚĆ RAMKI

UKŁAD SIECIOWY : TN-S
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY "WIS"		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 5 299 093 TEL.KOM. e-mail: juwis2@poczta.onet.pl	
INWESTOR: CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO I PRAKTYCZNEGO			
NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK SZKOŁY I INTERNATU – II PIĘTRO			
ADRES OBIEKTU: 67-400 WSCHOWA PL.KOSYNIERÓW 1 dz.1269/12			
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA: ELEKTRYCZNY	NUMER UPRAWNIENIA: 877/86/Lo	DATA: 01.2008r	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. JERZY WOŹNIAK			
SPRAWDZAJĄCY:			
TEMAT RYSUNKU: POZOSTALE INSTALACJE	SKALA RYS.		NR RYS. 4