

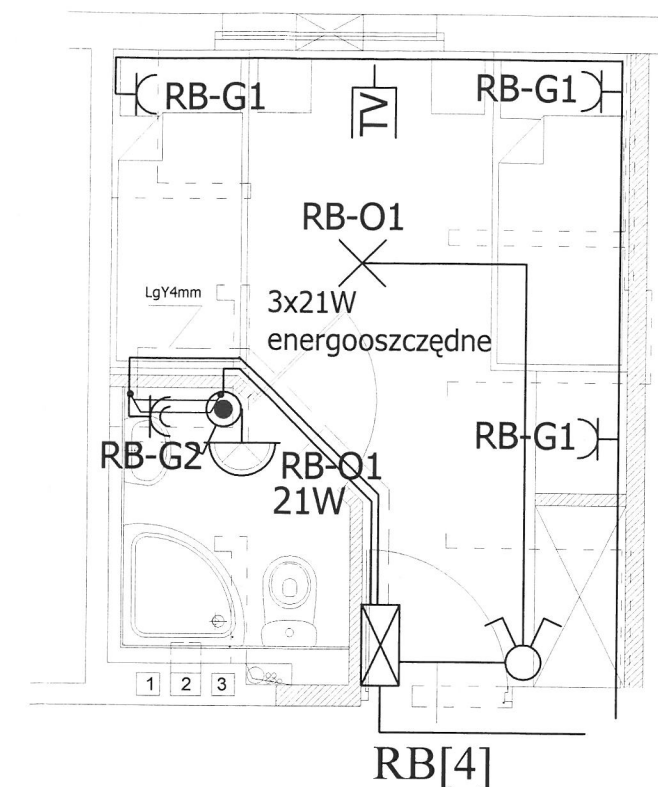
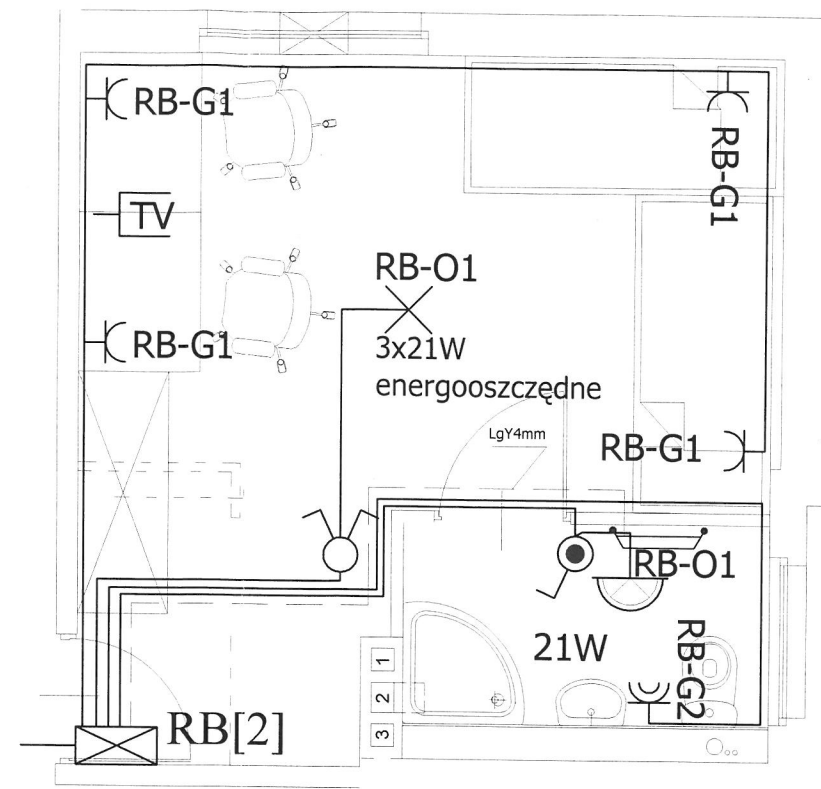
UWAGI:

1. Rysunek wykonano na podstawie stref pożarowych branży architektonicznej
2. Budynek posiada 16 stref pożarowych oraz 2 sterylne pom. agregatu prądowłrocznego oraz hydroforu
3. Piwnica jest jedną strefą pożarową i każde przebiecie przez strop na parter musi być zabezpieczone masą ognioodporną
4. Wszystkie przepusty przez stropy, pomiędzy strefami wydzielenia pożarowego, oraz wyjście z szachtu technicznego wykonać masą ognioochronną CP620 f-my HILTI
5. Miejsca przepustów, zabezpieczone masą ognioodporną należy oznaczyć poprzez odpowiednie tabliczki informacyjne
6. Pomieszczenie agregatu prądowłrocznego oraz hydroforu są osobnymi strefami pożarowymi

temat: Przebudowa Domu Studenta nr 4 ul. Podgórna 26; Szczecin		portal PRACOWNIA PROJEKTOWA 01-211 WARSZAWA UL. ŻULAWSKIEGO 2 TEL./FAX 022 8482144 70-467 SZCZECIN UL. SZAROTKI 9 TEL. 091-81-22-149 FAX 091-81-22-199	
PROJEKTANT PROWADZĄCY mgr inż. Norbert Wszytko upr. nr 11/Sz/2001		adres: ul. Podgórna 26, 70-205 Szczecin	
OPRACOWAŁ		inwestor: UNIwersytet Szczeciński al. Jedności Narodowej 31 70-453 Szczecin	
SPRAWDZIŁ		rysunek: STREFY POŻAROWE PRZEKROJE PIONOWE	
mgr inż. Szymon Woyke upr. nr 183/Sz/2002		faza: PW branża: ELEKTRYCZNA	
skala:		miejsce i data: Szczecin, 06.2007	
		Nr rys: E9.2	

Legenda:

- osprzęt elektroinstalacyjny nim IP44
- ⚡ - włącznik pojedynczy
- ⚡ - gniazdo 2P+Z 230V
- osprzęt elektroinstalacyjny IP20
- ⚡ - łącznik świecznikowy
- ⚡ - gniazdo 2p+Z 230V
- - oprawa oświetleniowa łazienkowa IP44
- ✕ - wypust oświetleniowy sufitowy
- TV - gniazdko telewizyjne
- - grzejnik, c.o.



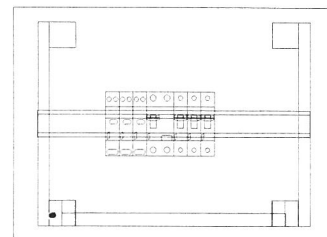
Uwagi:

1. Przewody oświetleniowe YDY 3x1,5.
2. Przewody gniazd wtykowych YDY 3x2,5.
3. Wykonać połączenie wyrównawcze pomiędzy szyną PE rozdzielnic a grzejnikiem c.o. przewodem LgY4mm

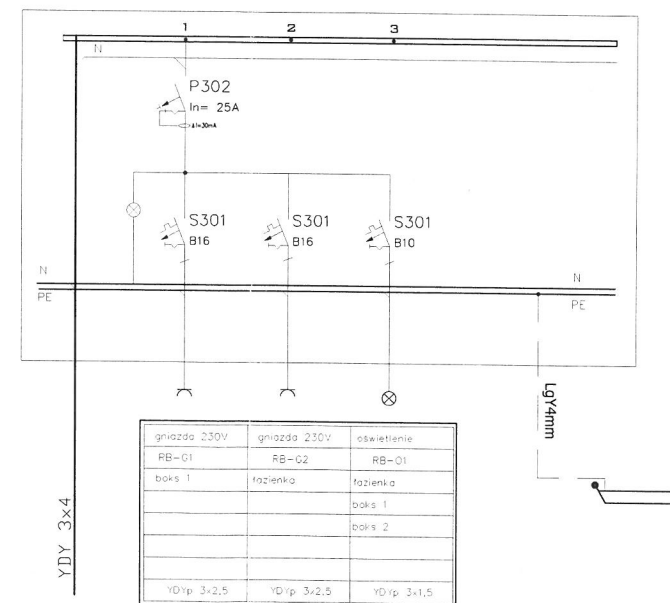
Objaśnienia:

1. Osprzęt instalacyjny firmy Legrand
2. Rozdzielnice w wykonaniu natynkowym, Ekinix TX firmy Legrand, montaż na ścianie nad drzwiami

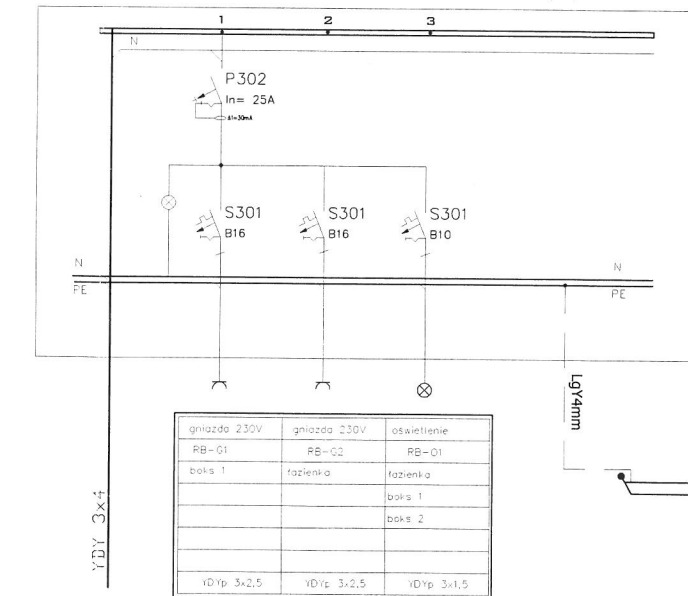
RB[2], RB[4] < I-X piętro >
Ekinix TX 1x18



ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA BOKSU - RB[2] < I-X piętro >

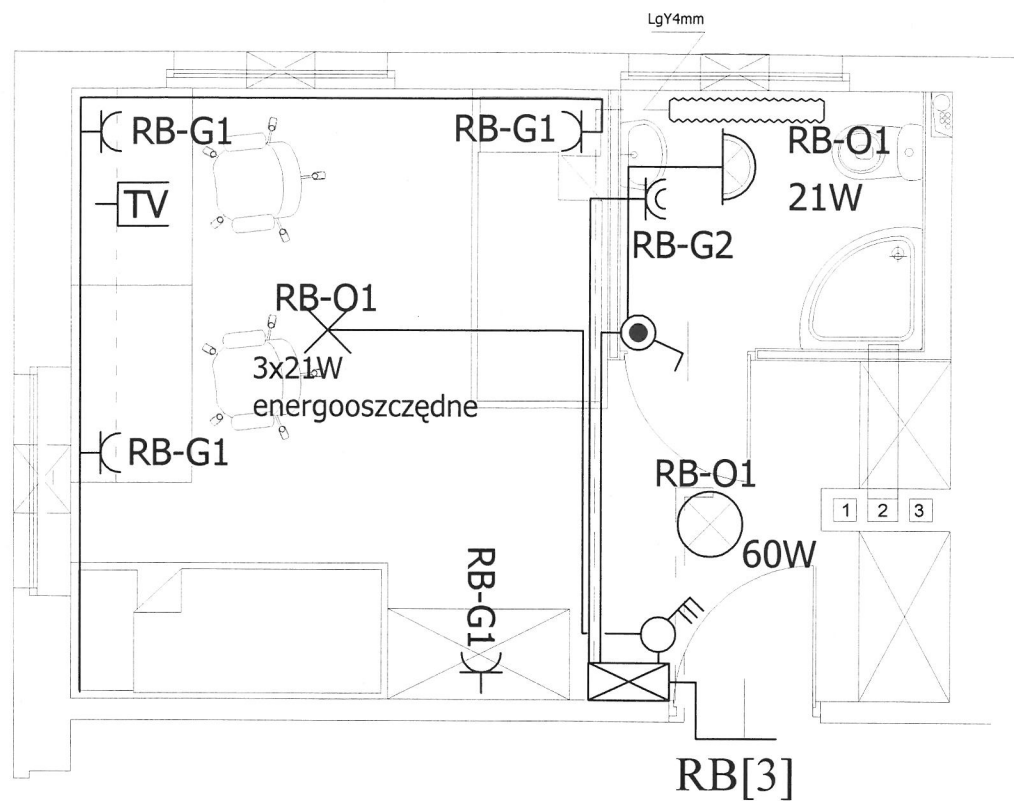


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA BOKSU - RB[4] < I-X piętro >

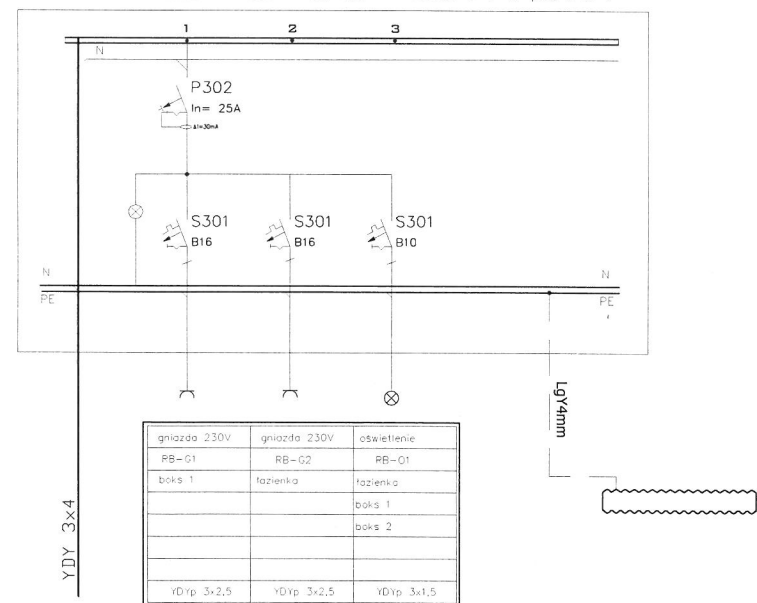


UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZECZ
SZYBKE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

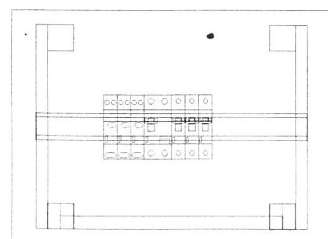
temat: Przebudowa Domu Studenta nr 4 w Szczecinie		01-211 WARSZAWA UL. ŻULAWSKIEGO 2 TEL./FAX 022 8482144	
PROJEKTANT PROWADZĄCY mgr inż. Norbert Wszytko upr. nr 11/Sz/2001		adres: ul. Podgórna 26, 70-205 Szczecin	
OPRACOWAŁ		inwestor: UNIwersytet Szczeciński al. Jedności Narodowej 31 70-453 Szczecin	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Szymon Woyke upr. nr 183/Sz/2002		rysunek: Rozdzielnice boksó RB[2], RB[4]	
faza: PW		branża: ELEKTRYCZNA	
skala: 1:50		miejsce i data: Szczecin, 06.2007	
Nr rys: E10			



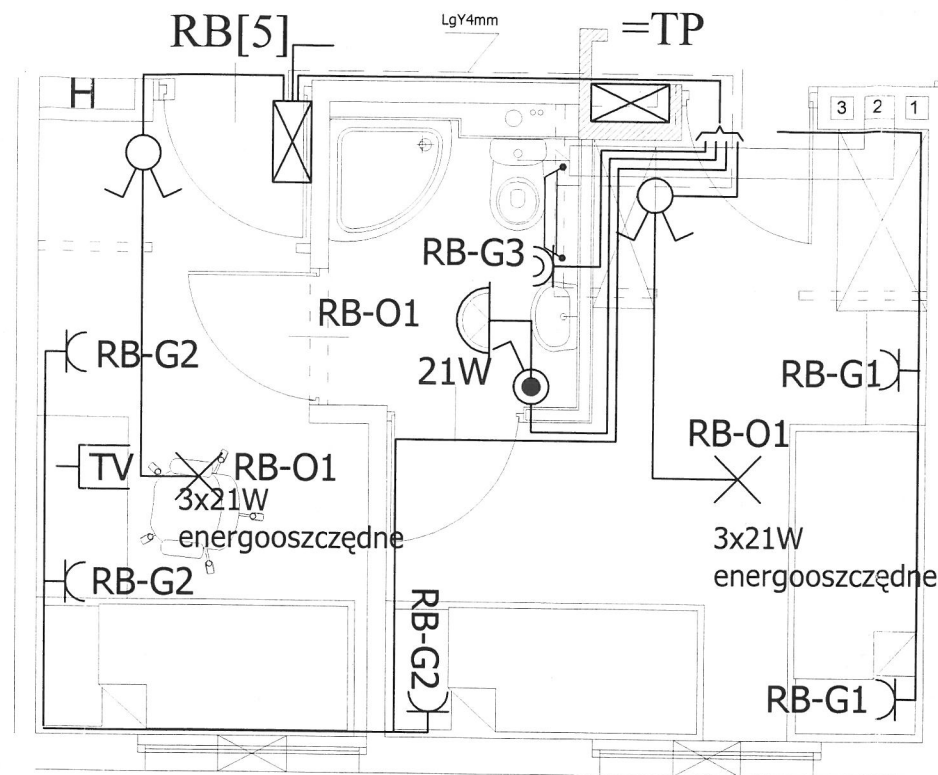
ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA BOKSU - RB[3] (I-X piętro)



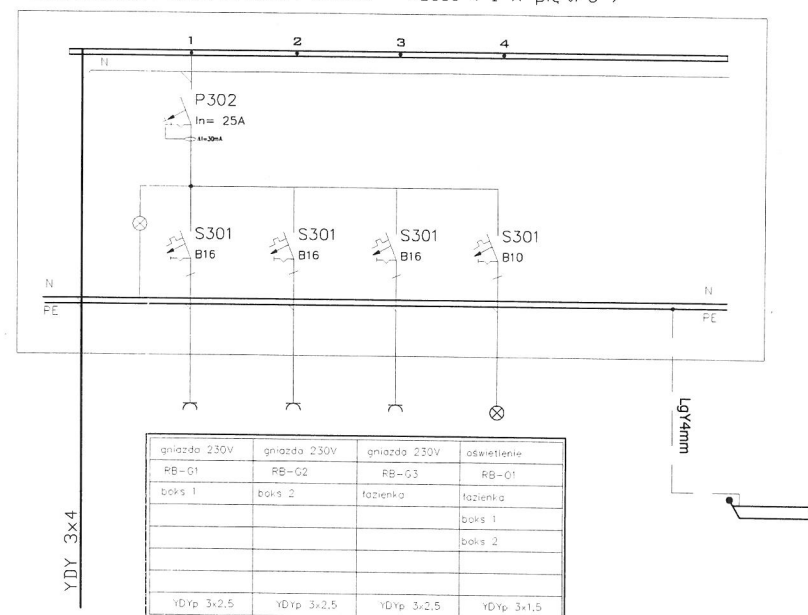
RB[3] (I-X piętro)
Ekinox TX 1x18



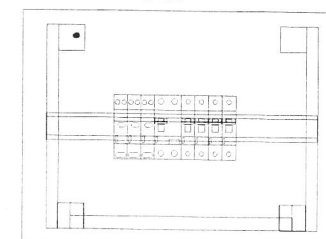
UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZECZ
SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA BOKSU - RB[5] (I-X piętro)



RB[5] (I-X piętro)
Ekinox TX 1x18

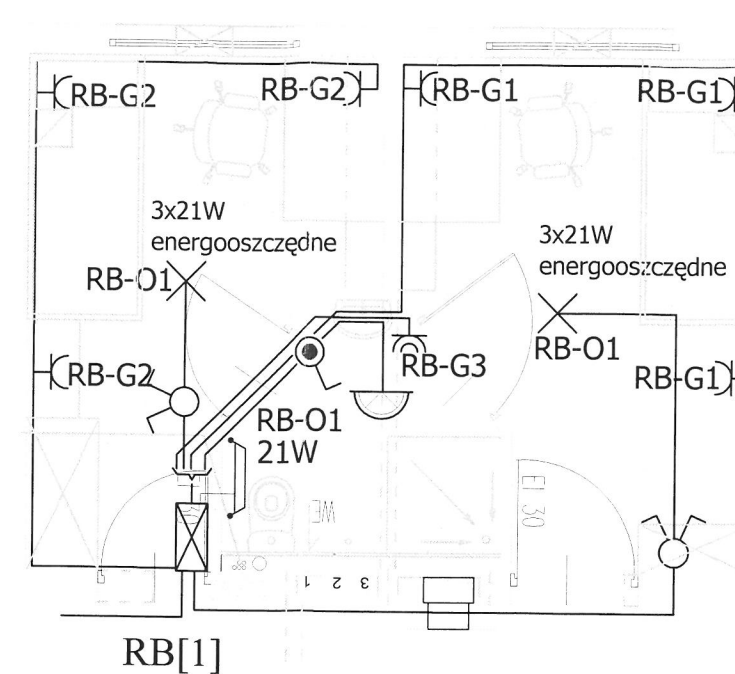
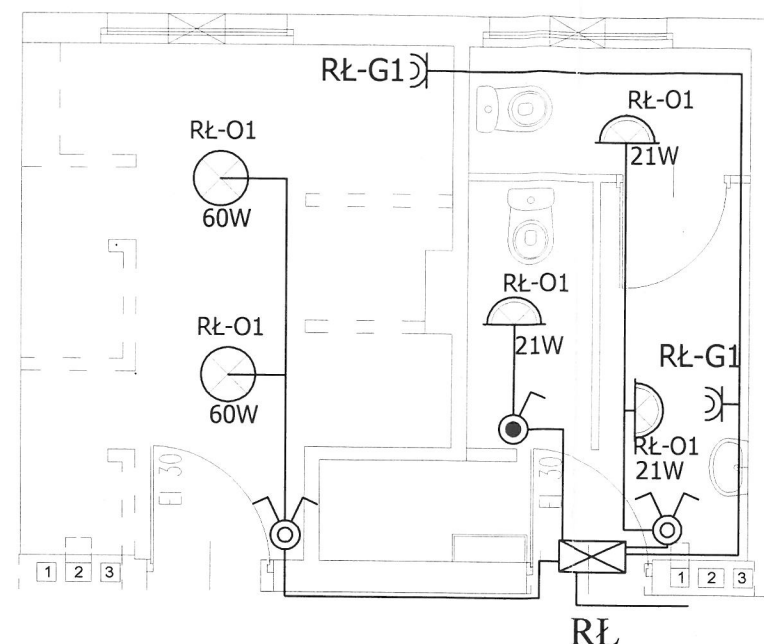
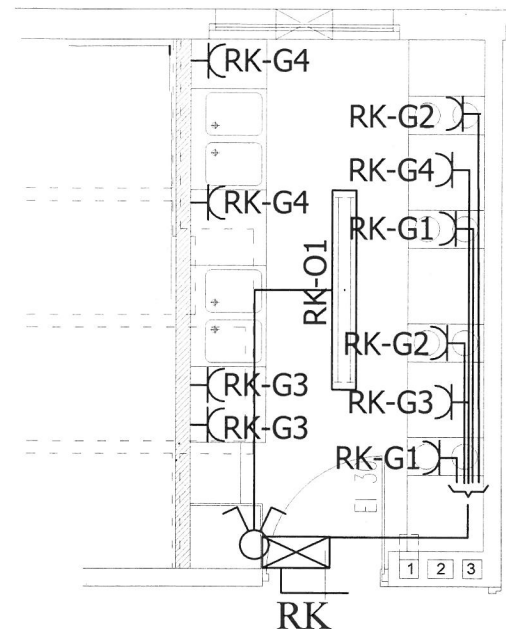


Legenda:

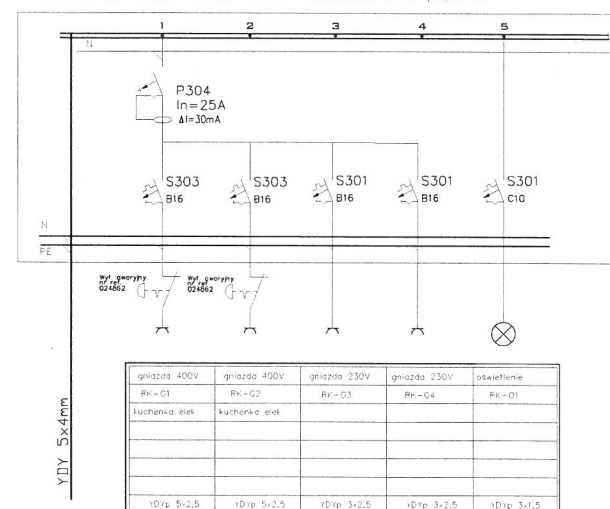
- osprzęt elektroinstalacyjny nim IP44
- włącznik pojedynczy
- gniazdo 2P+Z 230V
- osprzęt elektroinstalacyjny IP20
- łącznik świecznikowy
- gniazdo 2p+Z 230V
- oprawa oświetleniowa łazienkowa IP44
- wypust oświetleniowy sufitowy
- gniazdko telewizyjne
- grzejnik, c.o.

Objaśnienia:
1. Osprzęt instalacyjny firmy Legrand
2. Rozdzielnice w wykonaniu natynkowym, Ekinox TX
firmy Legrand, montaż na ścianie nad drzwiami

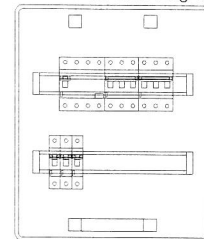
temat: Przebudowa Domu Studenta nr 4 w Szczecinie	adres: ul. Podgórna 26, 70-205 Szczecin
PROJEKTANT PROWADZĄCY mgr inż. Norbert Wszytko upr. nr 11/Sz/2001	inwestor: UNIwersytet Szczeciński al. Jedności Narodowej 31 70-453 Szczecin
OPRACOWAŁ	rysunek: Rozdzielnice boksów RB[3], RB[5]
SPRAWDZIŁ mgr inż. Szymon Woyke upr. nr 183/Sz/2002	faza: PW branża: ELEKTRYCZNA
skala: 1:50	miejsce i data: Szczecin, 06.2007 Nr rys: E11



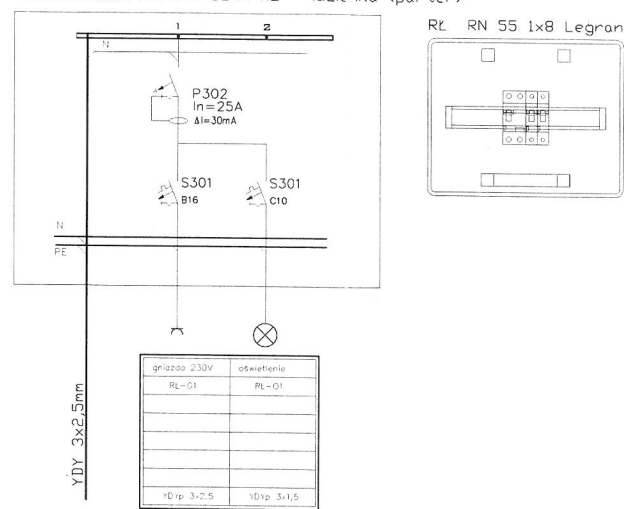
ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RK - kuchnia (I-X piętro)



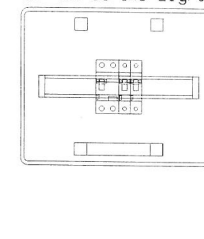
RK RN 55 2x8 Legrand



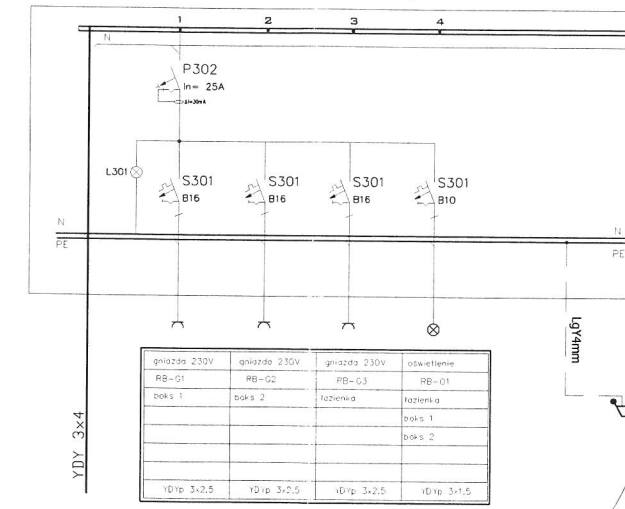
ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RŁ - łazienka (parter)



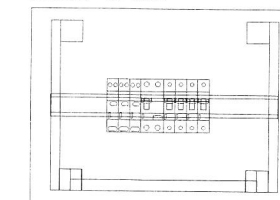
RŁ RN 55 1x8 Legrand



ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RB[1] - boks (parter)



RB[1] (I-X piętro)
Ekinox TX 1x18



411K51
1x2x1,0

Legenda:

- osprzęt elektroinstalacyjny nim IP44
- włącznik pojedynczy
- gniazdo 2P+Z 230V
- osprzęt elektroinstalacyjny IP20
- łącznik świetlnikowy
- gniazdo 2p+Z 230V
- oprawa oświetleniowa łazienkowa IP44
- × - wypust oświetleniowy sufitowy
- gniazdko telewizyjne

Uwagi:

1. Przewody oświetleniowe YDY 3x1,5.
2. Przewody gniazd wtykowych YDY 3x2,5.
3. Wykonać połączenie wyrównawcze pomiędzy szyną PE rozdzielnic a grzejnikiem c.o. przewodem LgY4mm

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC
SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

temat: Przebudowa Domu Studenta nr 4 ul. Podgórna 26; Szczecin	adres: ul. Podgórna 26, 70-205 Szczecin
PROJEKTANT PRZEWADZĄCY mgr inż. Norbert Wszytko upr. nr 11/Sz/2001	inwestor: UNIwersytet Szczeciński al. Jedności Narodowej 31 70-453 Szczecin
OPRACOWAŁ	rysunek: Rozdzielnica elektryczna RŁ, RK, RB[1]- boksy parter
SPRAWDZIŁ mgr inż. Szymon Woyke upr. nr 183/Sz/2002	faza: PW branża: ELEKTRYCZNA
	skala: miejsce i data: Szczecin, 06.2007
	Nr rys: E12