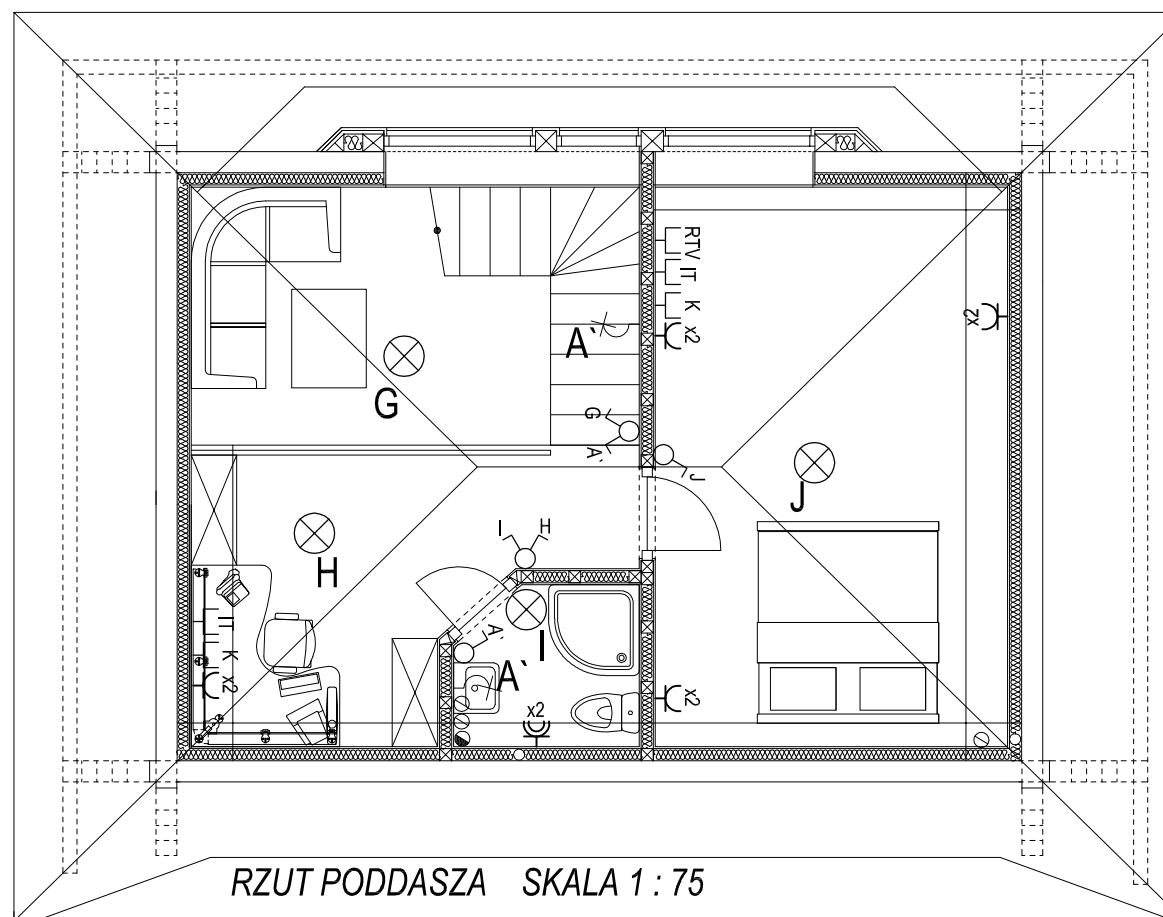


RZUT PARTERU SKALA 1:75

2xRVS22.
TELEFON
DO PRZYŁĄCZA
ENERGETYCZNEGO



RZUT PODDASZA SKALA 1:75

Schemat ideowy TB

| Nazwa obwodu | oświetlenie parteru | oświetlenie poddasza | oświetlenie zewnętrzne | gniazdka przedsiłonia | zasobnik cw | gniazdka parteru-kuchnia | wypust dla kuchni | gniazdka parteru - pokoje | gniazdka parteru - pokoje | gniazdka salon | gniazdka pod rezerwa pod centralę wentylacyjną | gniazdka poddasza - łazienka | gniazdka poddasza - pokoje | gniazdka poddasza - pokoje | gniazdka poddasza - łazienka | gniazdka poddasza - łazienka | rezerwa |
|--------------|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|--|------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|
| Moc | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 7,0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,0 |
| Nr obwodu | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

LEGENDA

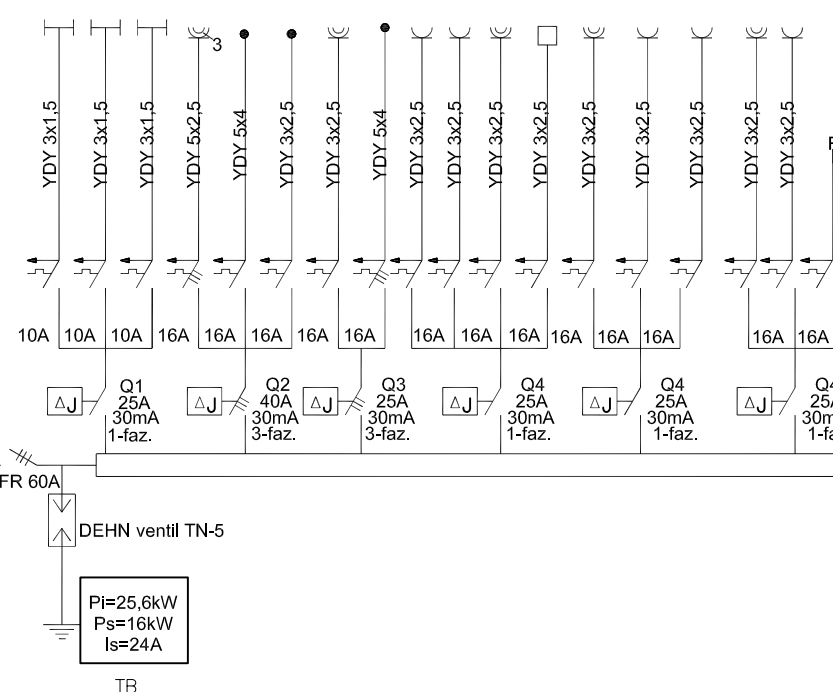
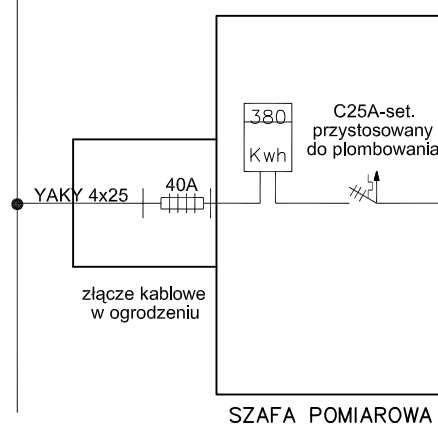
- Wypust oświetleniowy zakończony złączką świecznikową (L+N+PE lub L+N+PE) oprawa typu plafoniera 1x18W IP44
- oprawa IP44, II klasa izolacji

TB
TEL

- Rozdzielnica mieszkaniowa, natynkowa; typ i wymiary wg. rys. schematu rozdzielnic.
- Szafka krosowa teletechniczna, natynkowa systemu domNET prod. C&C Partners; (szer. x wys. x gł.) 500x750x160mm.
- Gniazdo pŕt IP20 podwójne, ze stykiem ochronnym, 230V/16A,
- Gniazdo pŕt IP44 podtynkowe, ze stykiem ochronnym, 230V/16A,
- Gniazdo RJ-45, podtynkowe, dla sieci komputerowej,
- Gniazdo pŕt RJ-45, podtynkowe, dla sieci komputerowej,
- Gniazdo pŕt RJ-45, podtynkowe, dla sieci telefonicznej,
- Przyłącze RTV zakończone puszką Ø70 zespoloną z osprzętem RTV.
- Puszka pŕt z szyną lokalnych połączeń wyrównawczych.

- Wypust 230V w puszcze pŕt IP44, dla zasilania okapu kuchennego, h=2,0m, Zasilanie z obwodu oświetleniowego.
- Wypust 400V w puszcze pŕt IP44, dla zasilania kuchni elektr., h=0,3m.
- Przyłącze videodofonu; h=1,4m.
- Łączniki oświetlenia.

ISTNIEJĄCA LINIA
NAPOWIETRZNA



UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY
SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE
TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI
AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ
"ARTINEX" I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY CZY
REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB
W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC
BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY
ARCHITEKTA

TYTUŁ: **PROJEKT
CERKWI PRAWOSŁAWNEJ, PLEBANI
DZWONNICZY**

INWESTOR: **FUNDACJA BILGORAJ XXI
ul. "Wira" Baraszczyńskiego 10
23 - 400 Bilgoraj**

LOKALIZACJA: **działka nr ew. 16 obręb 44
ul. Nadzreczna
23 - 400 Bilgoraj**

PROJEKTANT:



**"ARTINEX" - Krzysztof Wolski
ul. Turcka 4/20 A
00-745 Warszawa
tel. +48 (22) 851 09 45
fax +48 (22) 851 09 44**

IMIĘ I NAZWISKO: **PODPIS**

autor projektu:
**arch. Krzysztof Wolski
NR UPRAWNIENIA MA/KK/012/02**

opracowanie:
**mgr inż. Jacek Grochowski
upr. nr. WA - 203 / 94**

SKALA: **1 : 75** BRANŻA: **ARCHITECTURA**

FAZA PROJEKTU: **BUDOWLANY**

TYTUŁ RYSUNKU: **SCHEMAT INST. ELEKTRYCZNYCH**

DATA: NR RYSUNKU: **0.32**