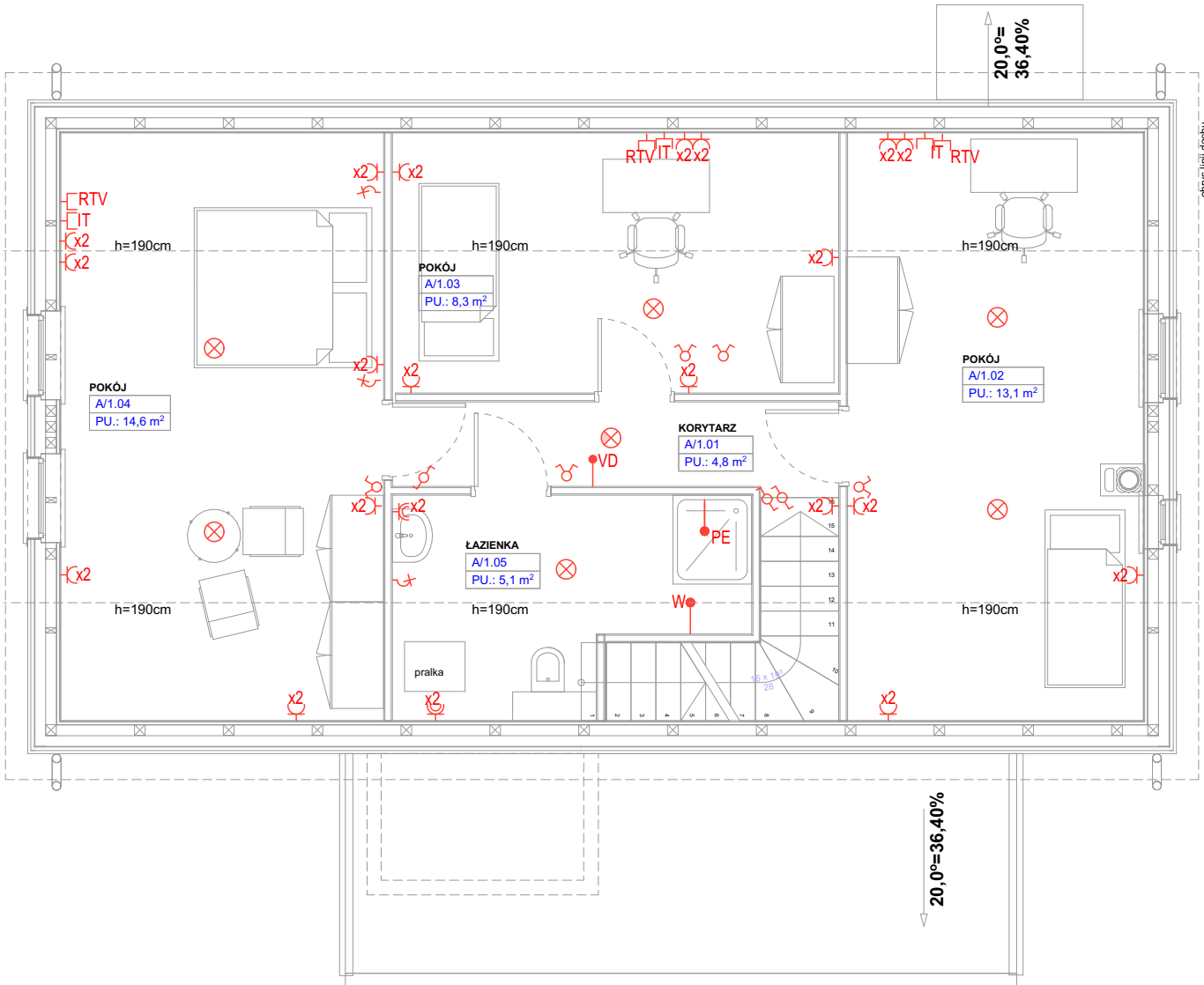


# INSTALACJA ELEKTRYCZNA- SCHEMAT PIĘTRA skala 1:75



## SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ LEGENDA

- wypust do podłączenia oprawy wiszącej
- wypust do podłączenia oprawy wiszącej - czujka ruchu
- wypust do podłączenia oprawy wiszącej - czujka kierunku
- wypust do podłączenia oprawy wiszącej lub oświetlenia LED
- wypust do podłączenia kinkieta
- włączniki oświetlenia.
- 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 p/t IP20 podwójne, ze stykiem ochronnym, 230V/16A,
- Gniazdo p/t IP44 podwójne, ze stykiem ochronnym, 230V/16A,
- Gniazdo RJ-45, podtynkowe, dla sieci komputerowej,
- Gniazdo p/t RJ-45, podtynkowe, dla sieci komputerowej,
- Gniazdo p/t RJ-45, podtynkowe, dla sieci telefonicznej,
- Przyłącze RTV zakończone puszką R70 zespoloną z osprzętem RTV,
- Wypust siłowy zasilany listwą 5x4mm2 (3L+N+pe) w puszcze
- Wypust 230V w puszcze p/t IP44, dla zasilania pompy w studni, h=0,3m.
- Wypust 230V w puszcze p/t IP44, dla zasilania pieca CO+CUW, h=2,0m.
- Wypust 230V w puszcze p/t IP44, dla zasilania hydroforu, h=0,3m.
- Wypust 230V w puszcze p/t IP44, dla zasilania siłownika bramy.
- Wypust 400V w puszcze p/t IP44, dla zasilania kuchni elektr., h=0,3m.
- Wypust 230V w puszcze p/t IP44, dla zasilania okapu kuchennego, wypust z sufitu. Zasilanie z obwodu oświetleniowego.
- Wypust 400V w puszcze p/t IP44, dla zasilania piekarnika, h=0,3m.
- Wypust 231V w puszcze p/t IP44, dla zasilania wentylatora łazienkowego, h = 2,8m
- Puszka p/t z szyną lokalnych połączeń wyrównawczych.
- Przyłącze videodomofonu; h=1,4m.
- 

inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dojlidy  
tytuł: ul. Aleja 1000-lecia P. P. 75; 15-111 Białystok.  
„Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku mieszkalnego - leśniczówki z kancelarią leśnictwa Szaciły, związanego z gospodarką leśną wraz ze zmianą sposobu adres: użytkowania poddasza nieużytkowego na mieszkalne”  
dz. ew. 91 obr. 0002 Chraboły Chraboły 115; 16-002 Chraboły gm. Dobryzniewo Duże. pow. białostocki, woj. podlaskie

jednostka projektowa  
**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Wysooka 68a/6; 17-300 Siemiatycze  
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl  
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE mgr inż. Rafał Jan Góra  
opracował upr. MAP/0315/POOE/13

nazwa rysunku: INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT PIĘTRA  
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
skala: 1:75, 1:50  
nr rysunku: E.02  
faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY  
data: 18.08.2021