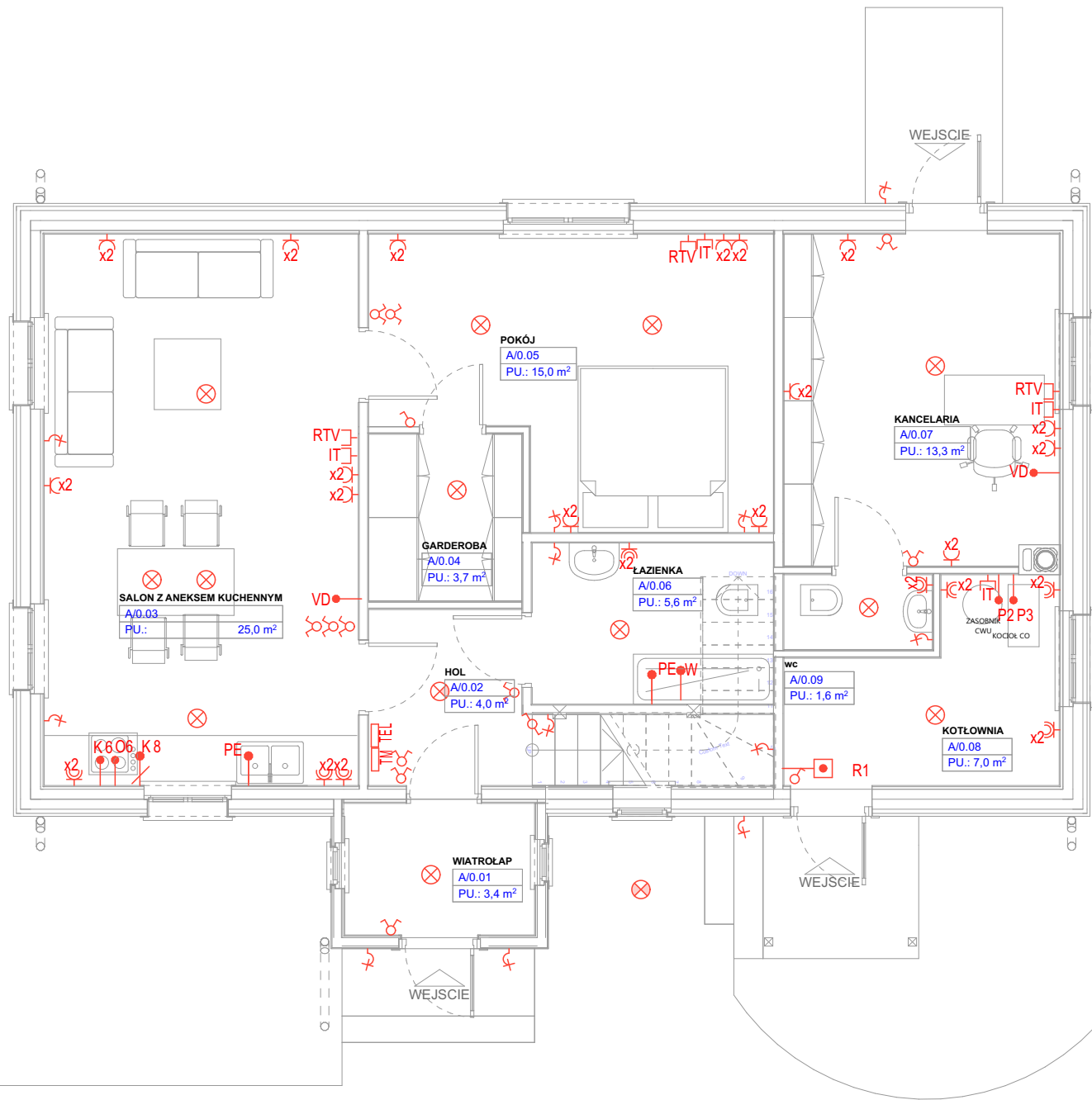


INSTALACJA ELEKTRYCZNA- SCHEMAT PARTERTU skala 1:75



SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
LEGENDA

- wypust do podłączenia oprawy wiszącej
- wypust do podłączenia oprawy wiszącej - czujka ruchu
- wypust do podłączenia oprawy wiszącej - czujka zmierzchu
- wypust do podłączenia oprawy wiszącej lub oświetlenia LED
- wypust do podłączenia kinkietu lub oświetlenia LED
- 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**
ul. Aleja 1000-lecia P. P. 75; 15-111 Białystok.
tytuł: **„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 PARTERU**

branża: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

skala: **1:75, 1:50**

nr rysunku: **E.01**

faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

data: **18.08.2021**