

# INSTALACJA ELEKTRYCZNA skala 1:75

## SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ LEGENDA



wypust do podłączenia oprawy z  
- czujką ruchu



wypust do podłączenia oprawy wiszącej

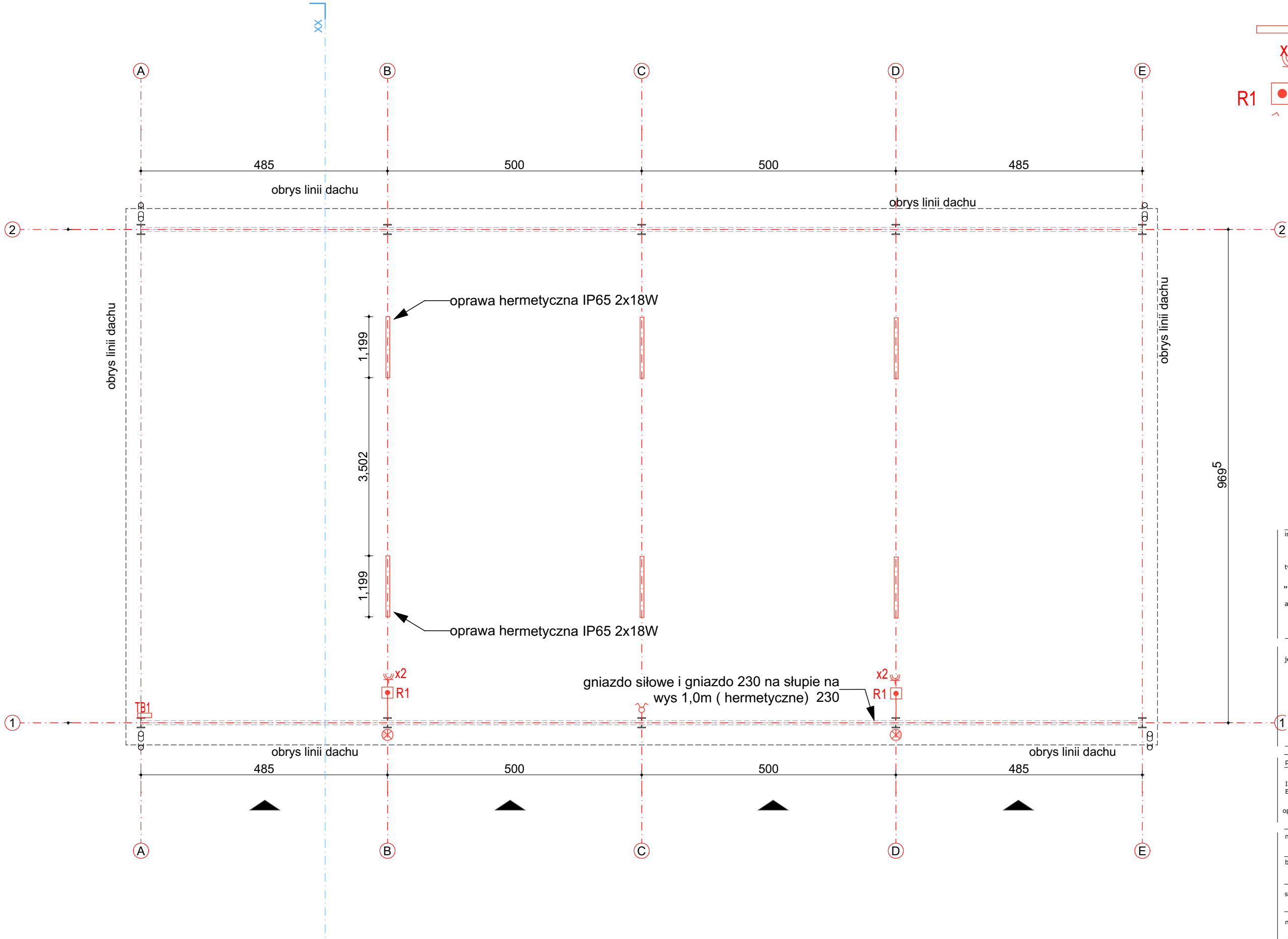


- Gniazdo p/t IP65 natynkowe, ze stykiem  
ochronnym, 230V/16A,

R1



- Wypust siłowy zasilany listwą  
5x4mm2 (3L+N+pe) w puszcze



inwestor: **Państwowe Gospodarstwo Leśne  
Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Dojlidy**  
tytuł: ul. Aleja 1000-lecia P. P. 75; 15-111 Białystok.  
„Budowa wiaty stalowej na maszyny rolnicze i szkółkarskie”  
adres: dz. ew. 909/1 obr. Dobrzyniewo Duże  
Dobrzyniewo Duże  
gm. Dobrzyniewo 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**  
upr. MAP/0315/POOE/13  
opracował

nazwa rysunku: **INSTALACJA ELEKTRYCZNA  
RZUT PRZYZIEMIA**

branża: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

skala: **1:75 1:75**

nr rysunku: **E.01**

faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

data: **18.09.2021**

Projekt chroniony prawem autorskim.