

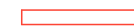
INSTALACJA ELEKTRYCZNA skala 1:75

SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

LEGENDA



wypust do podłączenia oprawy z
- czujką ruchu



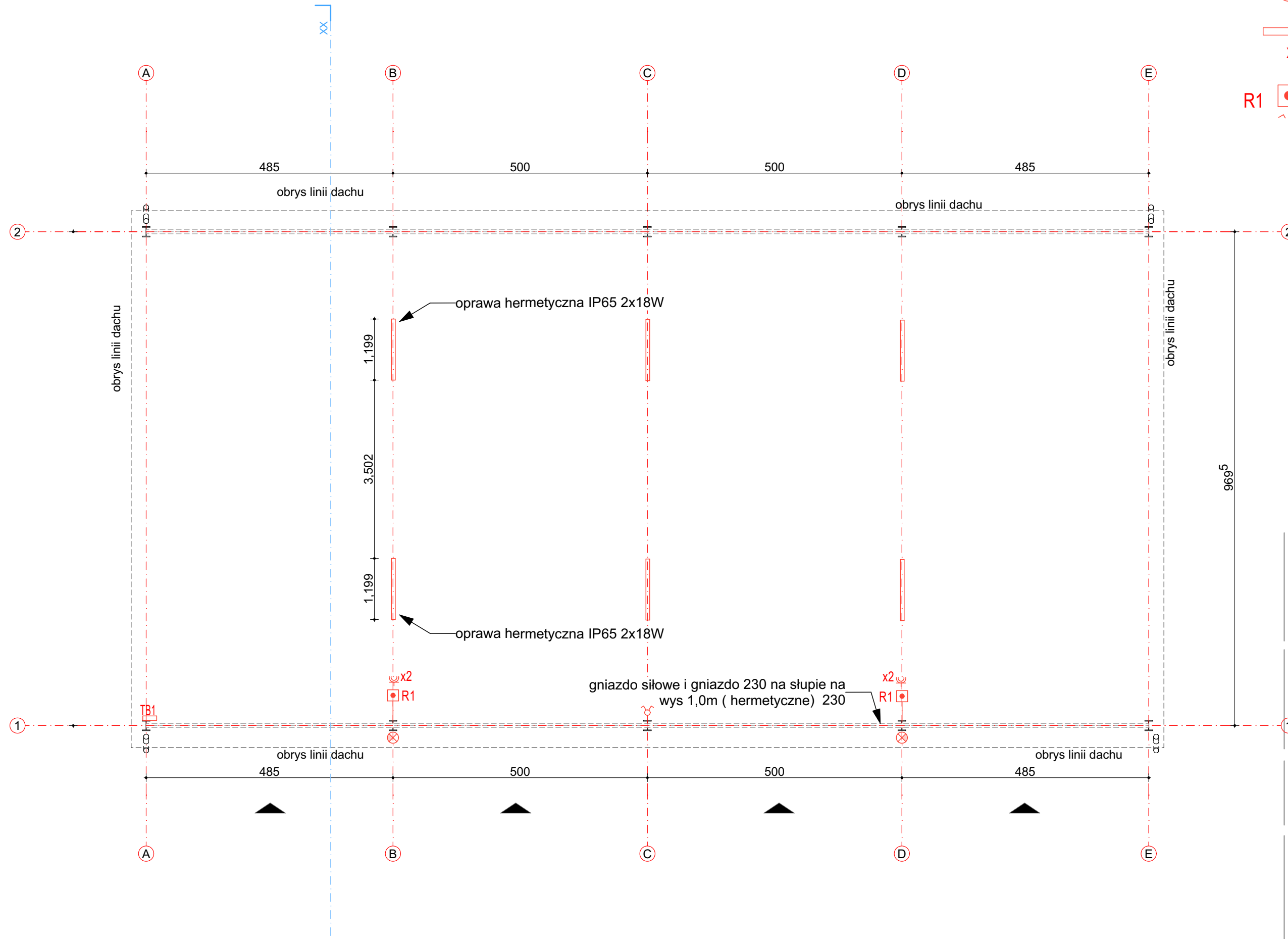
wypust do podłączenia oprawy wiszącej



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



- 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 TECHNICZNY**

data: 18.09.2021

Projekt chroniony prawem autorskim.