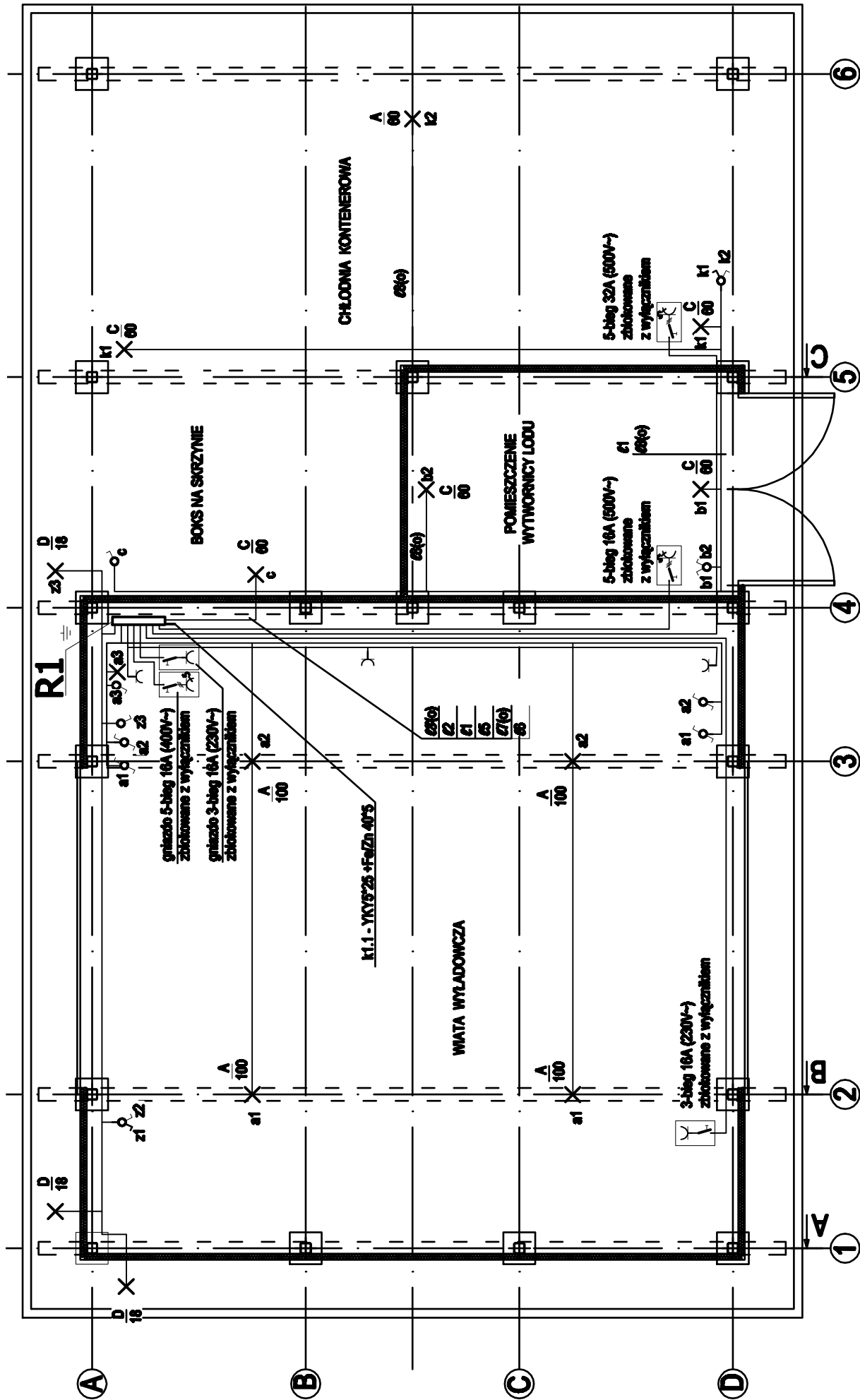


**PRZUT PRZYZIEMIA 1:50**




## Oznaczenia opraw oświetleniowych

- A - Oprawa zwieszalowa z żarówką 100W; zwieszaki 65 i 115 cm  
B - oprawa ścienna z żarówką 100W  
C - oprawa porcelanowa ścienna hermetyczna z żarówką 60W  
D - oprawa hermetyczna z lampą LED 18W (=żarówka 140W).

**UWAGA: NINIEJSZY PLAN INSTALACJI dla wiaty nr 1 PONTARZALNY DLA WIAT NR 1 ÷ 5**

O ile zażyły umowy nie stanowiła inaczej, niniejsza dokumentacja stanowi własność instalującą firmę TRACTEBEL ENGINEERING S.A. i jest chroniona prawem autorskim. Rozpowieszczenie całości lub fragmentów dokumentacji, a także udostępnienie lub odczytanie bez pisemnej zgody TRACTEBEL ENGINEERING S.A. jest zabronione.

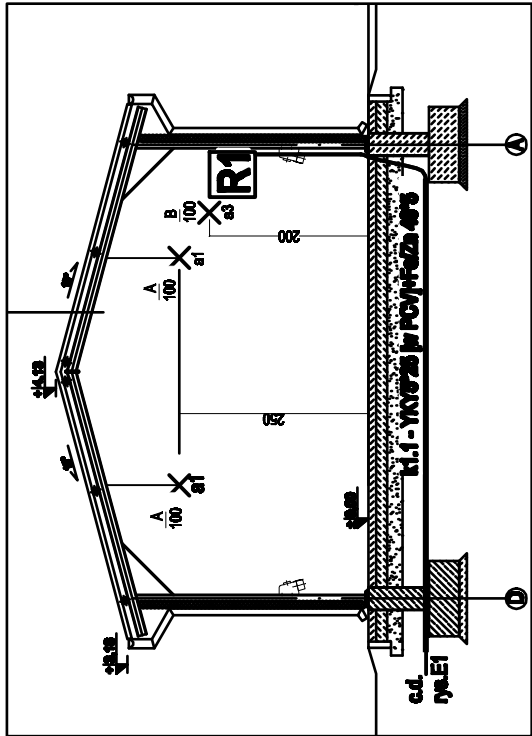
 <p>TRACTEBEL ENGINEERING S.A. ul. Dąbrowski 5, 40-833 Katowice POLSKA Tel. +48 32 356 86 86 Fax. +32 356 86 00 Tr.e@tractebel-engie.com tractebel-engie.com</p>		<p><b>Projektował</b> Inż. Radosław Witkowiński</p> <p><b>Opracował</b> .</p> <p><b>Sprawił</b> mgr inż. Radosław Witkowiński</p> <p><b>Wzrost</b> 170 cm</p>		<p><b>Instal. i robót elekcz.</b></p> <p><b>Instal. i robót elekcz.</b></p> <p><b>Wzrost</b> 170 cm</p>		<p><b>POWIERZENIE</b></p> <p><b>POWIERZENIE</b></p> <p><b>Instal. i robót elekcz.</b></p> <p><b>Instal. i robót elekcz.</b></p>		<p><b>Forma</b></p> <p><b>Forma</b></p> <p><b>Forma</b></p> <p><b>Forma</b></p>	
<p><b>Magazyn wyładowczy, wiatła - instalacje elektryczne</b></p>		<p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>		<p><b>009990</b></p> <p><b>02.2017</b></p> <p><b>1501000000</b></p>		<p><b>009990</b></p> <p><b>02.2017</b></p> <p><b>1501000000</b></p>		<p><b>009990</b></p> <p><b>02.2017</b></p> <p><b>1501000000</b></p>	

**Uwagi**

1. Instalacje elektryczne oświetlenia ogólnego wykonać przewodem YDYp3\*1,5 - 750V; gniazd wtykowych ogólnych - jw ale 3\*2,5.
2. Kabel zasilający spod posadzki do tablicy T wprowadzić w osłonie PCV.
3. Tablicę mocować na ścianie na wys. 1,5m.
4. W bezpośrednim sąsiedztwie tablicy zamocować na ścianie punkty poboru energii. Stanowią one gniazda wtykowe 1 i 3-fazowe zblokowane z wyłącznikiem. Zestaw gniazda zblokowego z wyłącznikiem uniemożliwia podłączanie wtyczki gdy gniazdo jest pod napięciem.
5. Szyny PE w rozdzielnicach "R", przewody PE kabli zasilających oraz bednarkę Fe/Zn utkaną równoległe z tabkami zasilającymi łączyć z wypustkami od zbrojenia budowl hydroelektrowni i konstrukcją budynku/wiaty.

REVISION	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	DATE
REV1	DATE1	DESCRIPTION1				
REV2	DATE2	DESCRIPTION2				
REV3	DATE3	DESCRIPTION3				

**PRZEKRÓJ BUDYNKU 1:100**  
(JAK PRZEKRÓJ D-D ALE PRZY OSI 4)



**ELEWACJE 1:200**

# BOCZNE 1 i 2

# FRONTOWE 112

