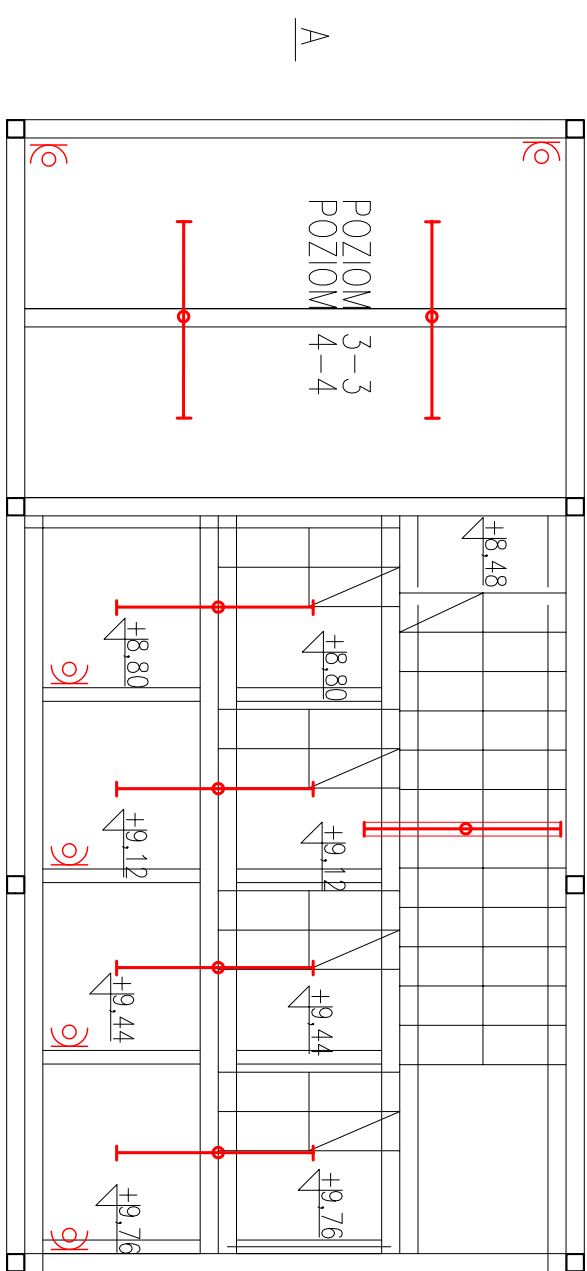
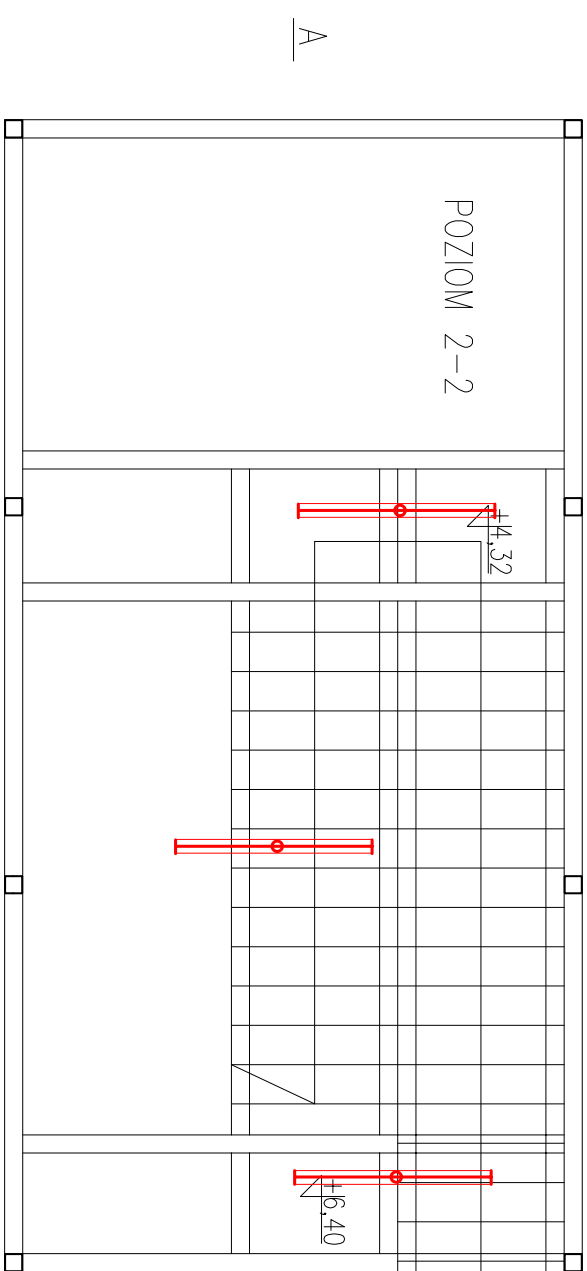
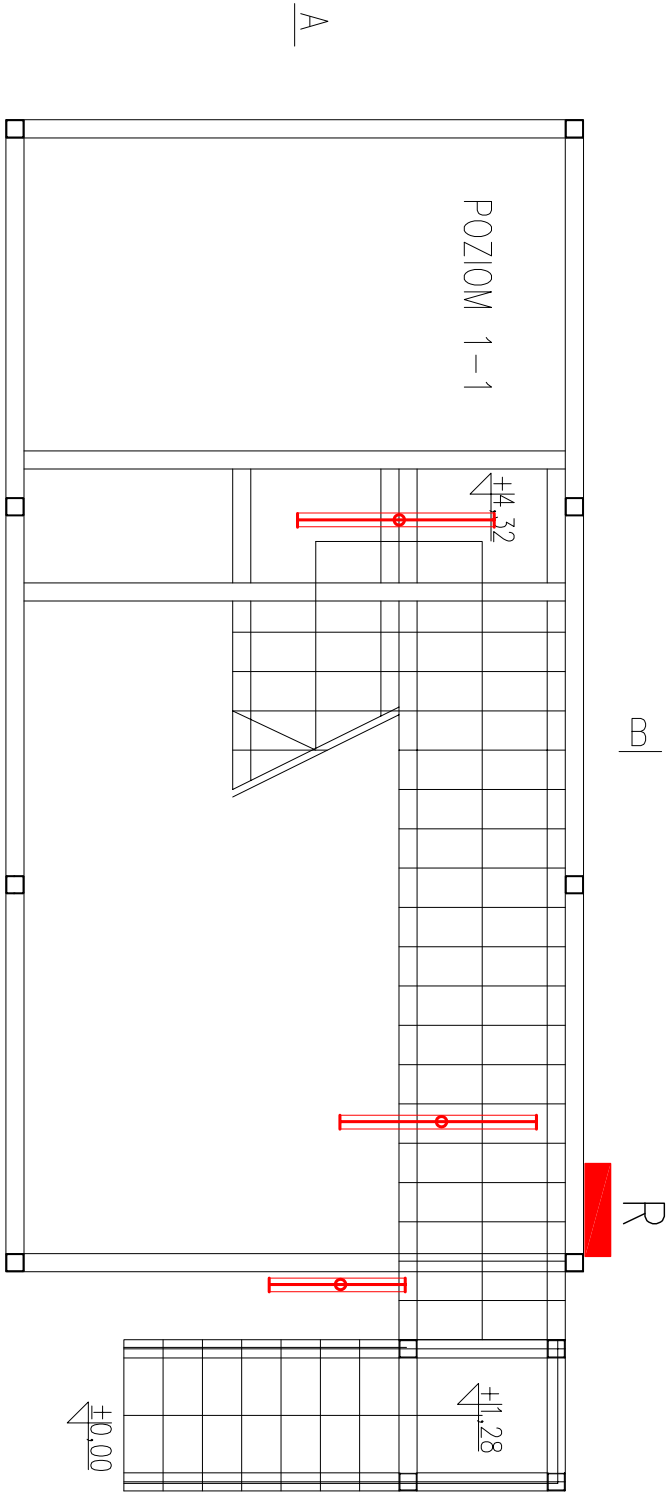


PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

SKALA 1:50



OPRAWA FIBRA LED 36W IP66

PRZEWÓD YDYŻO 3x1,5 mm<sup>2</sup> w rurze "PESZEL"

OPRAWA FIBRA LED 36W IP66 Z MODULEM AWARYJNYM

PRZEWÓD YDYŻO 4x1,5 mm<sup>2</sup> w rurze "PESZEL"

GNIAZDO 16 A/Z – SZCZELNE

PRZEWÓD YDYŻO 3x2,5 mm<sup>2</sup> w rurze "PESZEL"

OSPRZĘT SZCZELNY

ROZDZIELNICA wg STANDARDU TAURON typu SK-2 –IP44

– WYPOSAŻENIE wg SCHEMATU ZASILANIA

WIEŻĘ NALEŻY UZIEMIĆ R< 10 om

– UZIOM FUNDAMENTOWY – BEDNARKA FeZn 40x4

– NA DACHU 4 ZWODY PIONOWE/narożniki/ h=2,0m

– ZŁĄCZE PROBIERCZE NA WYS. h=0,3m

TN-S

CENTRUM ZARZĄDZANIA  
PROJEKTAMI

UL. RYNEK 39-40, 58-100 ŚWIDNICA ŚLĄSKA  
TEL./FAX. +4874 662-32-11, email: czp@vp.pl

projektował  
inż. Józef Kujśmirek  
nr upr AFN-2/54/82  
DOŚ/IE/0115/03

tytuł  
PLAN INSTALACJI ELEKTR.

faza  
projekt wykonawczy

data: 10.2015

skala: 1:50

obiekt: Wieża widokowa (wieża sędziowska w czasie zawodów)  
adres: 58-420 Lubawka, dz. nr233/255,obr. 4 Lubawka  
inwestor: Gmina Lubawka, Plac Wolności1, 58-420 Lubawka

rys.nr  
E — 1