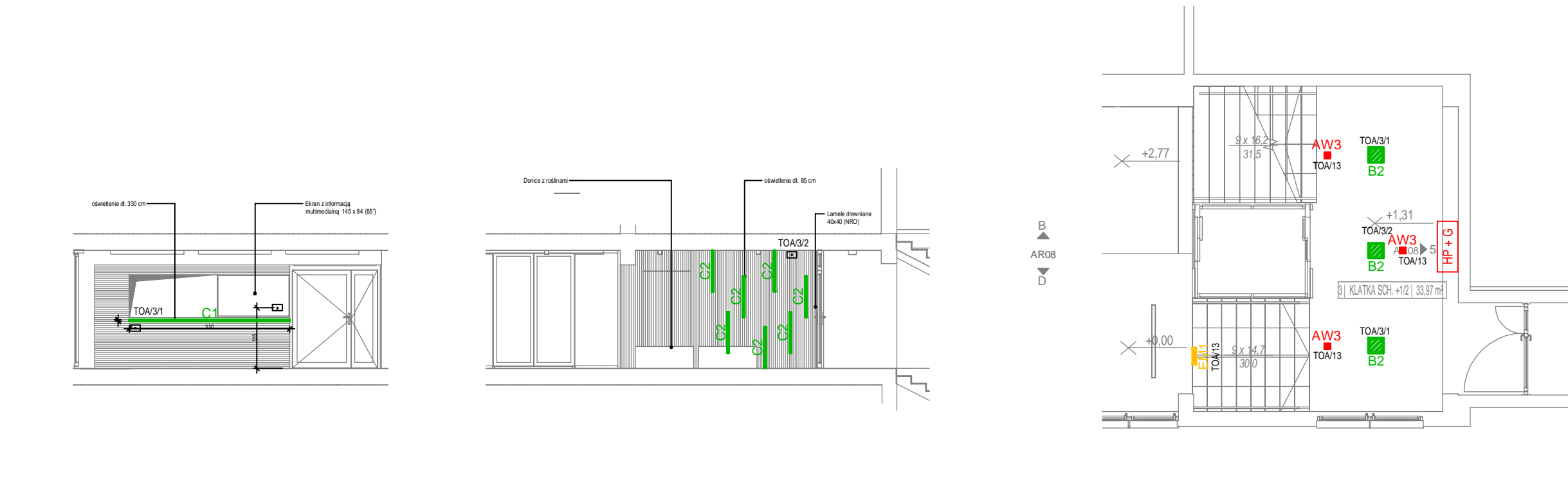


1 RZUT ARANŻACJA | PARTER BUDYNEK "A" WRAZ Z STREFA WEJŚCIOWA  
Skala: 1 : 100



4 WIDOK PORTIERNI  
Skala: 1 : 100

3 WIDOK ŚCIANY DREWNIANEJ  
Skala: 1 : 100

2 RZUT ARANŻACJA | PÓŁPIĘTRO +1/2 - KLATKA STREFA WEJŚCIOWA  
Skala: 1 : 100

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
Oznaczenie	Opis	Ilość
AW1	Oprawa awaryjna antypaniczna LED n/t 3W, 420lm, 1h, AT, 130x130	8 szt.
AW2	Oprawa awaryjna antypaniczna LED p/t 1W, 180lm, 1h, AT, 160x160	10 szt.
AW3	Oprawa awaryjna antypaniczna LED n/t 3W, 310lm, 1h, AT, 130x46	2 szt.
AW4	Oprawa awaryjna antypaniczna LED n/t 1W, 180lm, 1h, AT, 130x130	3 szt.
AWZ	Oprawa awaryjna asymetryczna LED n/t 2W, 240lm, 1h, AT, 160x130	3 szt.
EM1	Oprawa kierunkowa jednostronna 1.2W, 1h, AT + pikł	8 szt.
EM2	Oprawa kierunkowa dwustronna 1.2W, 1h, AT + pikł	4 szt.
A1	Panel LED 320x320 n/t 3000lm PMMA OPAL 24W IP54 z czujnikiem ruchu, biały	4 szt.
B1	Panel LED 597x597 p/t 3300lm OPAL 31W IP20, biały	20 szt.
B2	Panel LED 320x320 n/t 3000lm PMMA OPAL 24W IP54, biały	9 szt.
C1	2x Taśma SMD 2216 /300 LED 330 cm w profilu 35x35 z przesłoną mleczną	1 szt.
C2	2x Taśma SMD 2216 /300 LED 85 cm w profilu 35x35 z przesłoną mleczną	7 szt.
C3	Profil aluminiowy LED 1512 n/t 2250 lm PMMA OPAL 18W IP20	14 szt.
C4	Oprawa LED n/t, IP65, 4W, 280 lm	1 szt.

LEGENDA:

- Gniazdo 230V p/t
- Gniazdo HDMI p/t
- Gniazdo 230V IP44 p/t
- Wpust 230V
- Przepływowy podgrzewacz wody
- Łącznik schodowy p/t
- Łącznik pojedynczy p/t
- Rozdzielnica / Tablica elektryczna
- Sygnalizator
- Transformator
- Łącznik pociągowy
- Przycisk kasujący
- Przejęcie p.poż.

UWAGI:

- Instalacje elektryczne wykonać przewodem bezhalogenowym typu HDHp podtynkowo w ścianach i strdach
- Przyjęte oznaczenia ilości żył w przewodach:
  - przewód 1 – fazowy 3 przewodowy
  - przewód 3 – fazowy 5 przewodowy
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Przedmiotowy projekt podlega ochronie praw autorskich na podstawie ustawy z 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994 nr 24 z dnia 23 lutego ) Zwiolokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu także opracowanie w formie projektu technicznego, wykonawczego bez zgody autorów jest zabronione

inwestor  
Tyskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

temat  
**PROJEKT REMONTU KORYTARZA W PARTERZE SEG. "A" BUDYNKU PRZY UL. BUDOWLANÝCH 59 W TYCHACH WRAZ Z REMONTEM ŁAZIENKI ORAZ ZESPOŁU WEJŚCIOWEGO**

adres inwestycji  
UL. BUDOWLANÝCH 59; TYCHY

branża  
elektryczna  
faza  
PROJEKT TECHNICZNY

skala  
1 : 100  
data  
05/2021

pracownia  
**LIGAS ARCHITEKCI**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ul. Krakowska 81A, 43-150 Bieruń  
+48 699 713 576, biuro@larchitektci.pl

projektant  
mgr inż. Tomasz Łażniowski  
spec. instalacje elektryczne  
upr. bud. SLK/0724/PW/OE/05

RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

nr rysunku

E-01