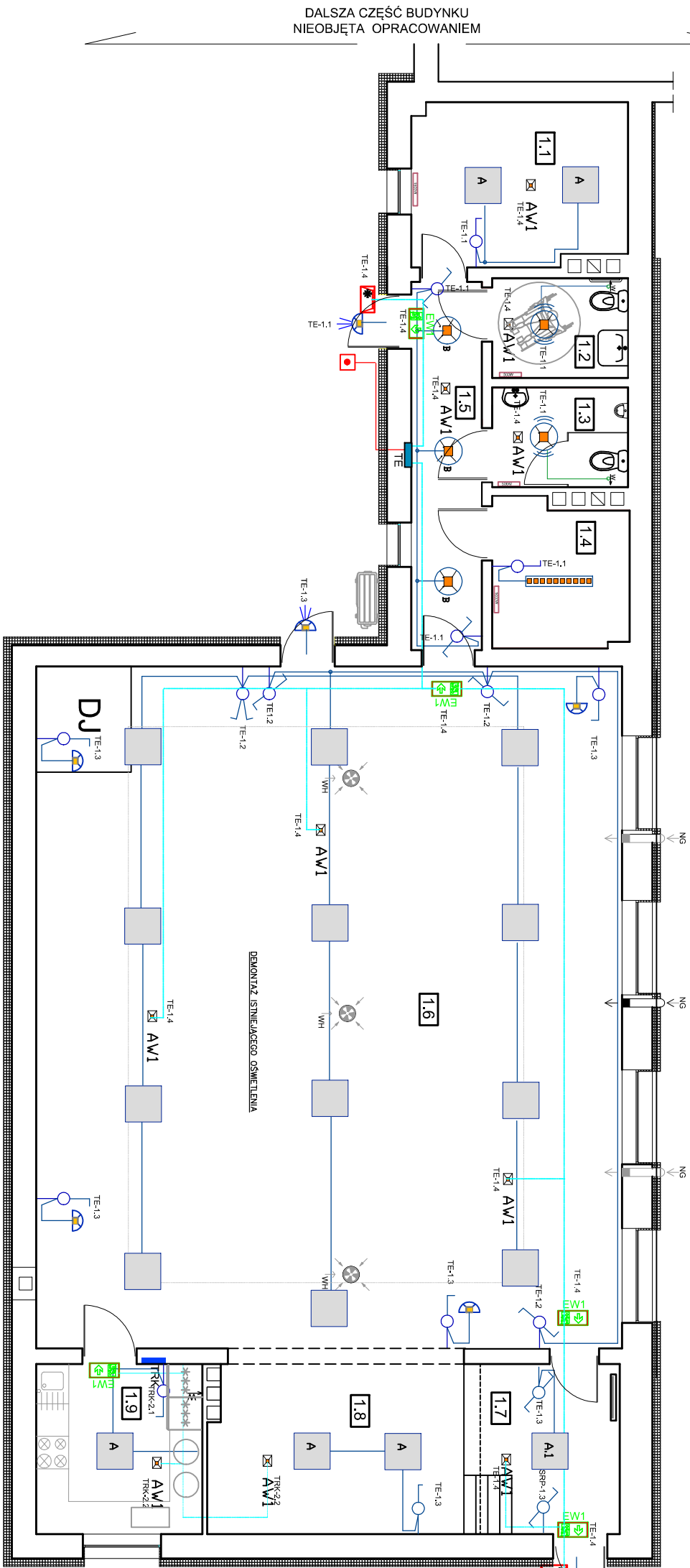


RZUT PARTERU  
INSTALACJA OŚWIETLENIA  
SKALA 1:100



- Ochrona przeciwporażeniowa:
- izolacja ochronna
  - samoczynne wyłączenie napięcia

Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDY 3 x 1,5mm<sup>2</sup>  
układając w uprzednio przygotowanych brzdach oraz w przestrzeni  
nad podwieszanym sufitem

Legenda:

TE	szafla rozdzielczo-pomiarowa
TRK	tablica rozdzielcza kuchni
	oprawa LED z czujnikiem ruchu i obecności
A	panel LED nastropowy 34W, 4000lm
B	oprawa LED 16W, 1856lm
	oprawa LED 31W, 4500lm, L=120
	oprawa LED z czujnikiem ruchu i zmierzchu
AW1	oprawa LED ścienna, kinkiet -23W, 2470lm
EWI	oprawa LED ośw. awaryjnego 1W, 1H
EWI2	oprawa LED ośw. ewakuacyjnego 1W, 1hats
	oprawa LED ośw. ewakuacyjnego 2W, 1hats
	wyłącznik jednobiegunowy
	wyłącznik świecznikowy
	wyłącznik zmienny
	przewód YDY 3 i 4 x1,5mm <sup>2</sup>
	przewód YDY 2x1,5mm <sup>2</sup>
	przewód HDGs 90 3x1,5mm <sup>2</sup>
	przycisk p. poż.



Jakub Mandził  
66-500 Strzelce Kraj., ul. Wodociągowa 2B  
tel. 095 761 1 531; 501 035 036  
email: biuro@jmprojekt.pl;  
www.jmprojekt.pl

Projektant br. elektryczna:

inż. Jacek Hajdasz  
nr upr. LBS/0051/POOE/12

w zakresie siedl i instalacji elektrycznych

Opracował:

inż. Patrycja Kowalewska

Obiekt:

Remont świetlicy wiejskiej w Brzozie  
wraz z przebudowa istniejących pomieszczeń

P.B.

Branża: ELEKTRYCZNA

Rysunek:

Instalacja oświetlenia

Nr rys.: E-3

Skala: 1:100

Miejsce i data: Strzelce Krajeńskie 22.07.2024r.

Proj. nr: