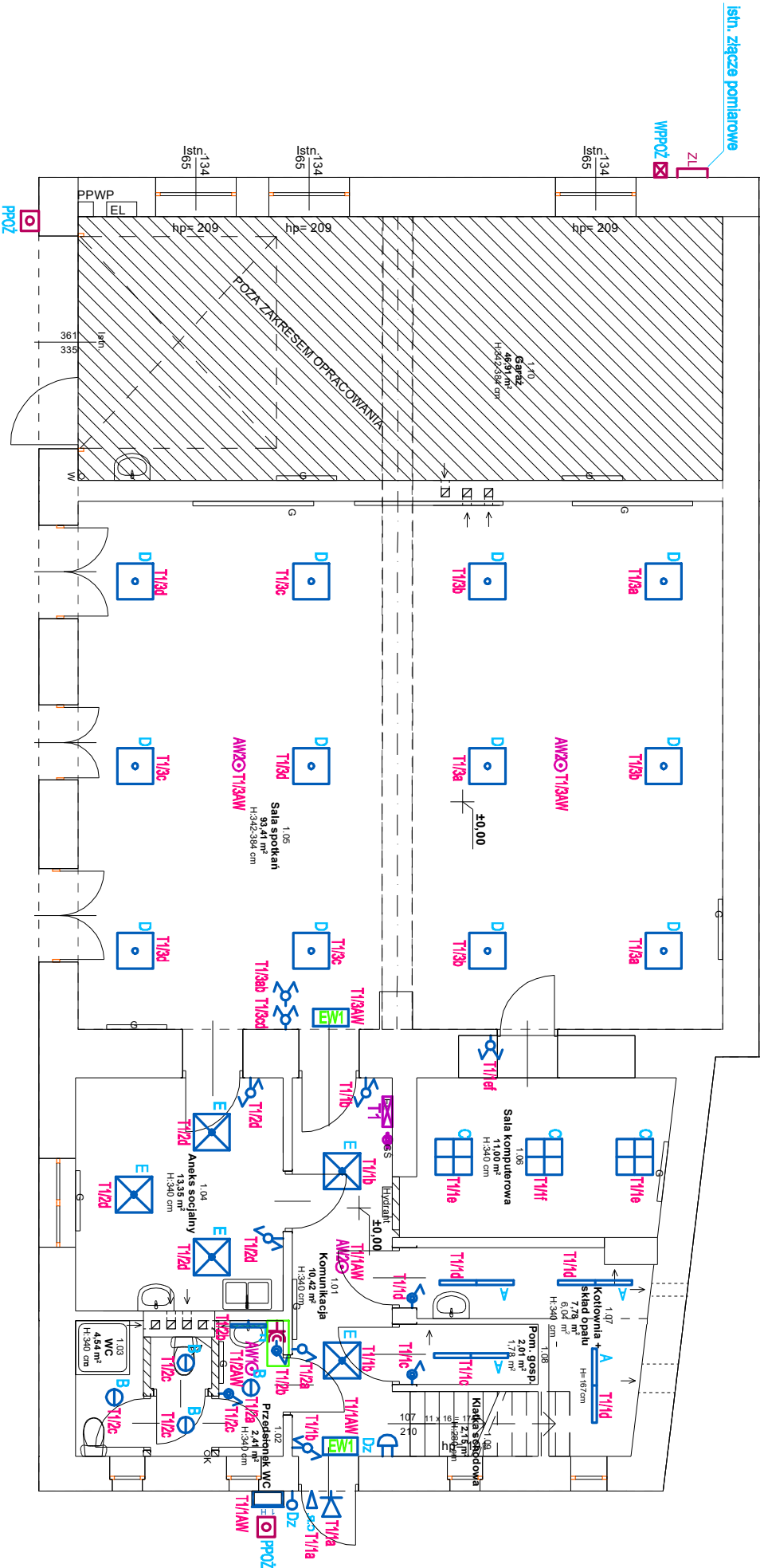


RZUT PARTERU -
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA
SKALA 1:100

OZNACZENIA:

- oprawa ośw. awaryjnego LED 1W IP65 dostropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej
- oprawa ośw. awaryjnego LED 3W IP20 dostropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP66 4000lm 28W
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dostropową LED 2400lm 20W IP44
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dostropową LED IP44 4800lm 31W MICRO-PRM (600x600)
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dostropową LED IP44 5800lm 40W MICRO-PRM (600x600)
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dostropową LED IP44 3800lm 28W PLX (600x600)
- wypust oświetleniowy zastosować oprawę nadumywalkową IP44 2000lm 14W
- czujnik ruchu z czujnikiem zmierzchu
- wypust oświetleniowy zastosować oprawę zewnętrzną LED 12 W IP54 1200lm
- przycisk dzwonkowy
- dzwonek
- łącznik 1-biegunowy p.t. IP20
- łącznik świecznikowy p.t. IP20
- łącznik schodowy p.t. IP20
- łącznik krzyżowy p.t. IP20
- łącznik 1-biegunowy p.t. IP44
- łącznik świecznikowy p.t. IP44
- łącznik schodowy p.t. IP44
- łącznik krzyżowy p.t. IP44
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę ewakuacyjną IP44 jednostronną B 1,2W 1h CNBOP montaż bezpośrednio na ścianie lub podrynkowo
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę oświetlenia awaryjnego IP65 1h 3W + termostat montowana dostropowo lub na ścianie
- wyłącznik przeciwpożarowy budynku WPPoZ
- przycisk wyzwalacza wyłącznika przeciwpożarowego WPPoZ



| | | | |
|---|--|--------|-------------------|
| z i k s t u d i o a r c h i t e k t u r y i u r b a n i s t y k i g r e g o r z z a r z y c k i | | | |
| tel. 502-236-301, ul.Zagrzeńska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikestudio.pl, www.zikestudio.pl | | | |
| Obiekt | PROJEKT REMONTU POMIESZCZEN ŚWIE TLUCY WIEJSKIEJ W MSC. SZCZUKOWICE W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA POMIESZCZEN ŚWIE TLUCY WIEJSKIEJ W SZCZUKOWICACH”. GM. PIEKOSZÓW NA DZ. NR EW. 300, (Obręb: 0016 Szczukowice, Jednostka ewidencyjna: 260414_2 Piekoszów) | | Data 05.2021r. |
| Branża | Instalacje elektryczne | | Skala 1:100 |
| Przedmiot | Rzut parteru - Instalacja oświetleniowa | Podpis | Rys. Nr |
| Projekt | mgr inż. Marek Alf upr. nr SWK/0096/PWDE/14 | | |
| Opracowanie | mgr inż. Iwona Sito | | E-1 |