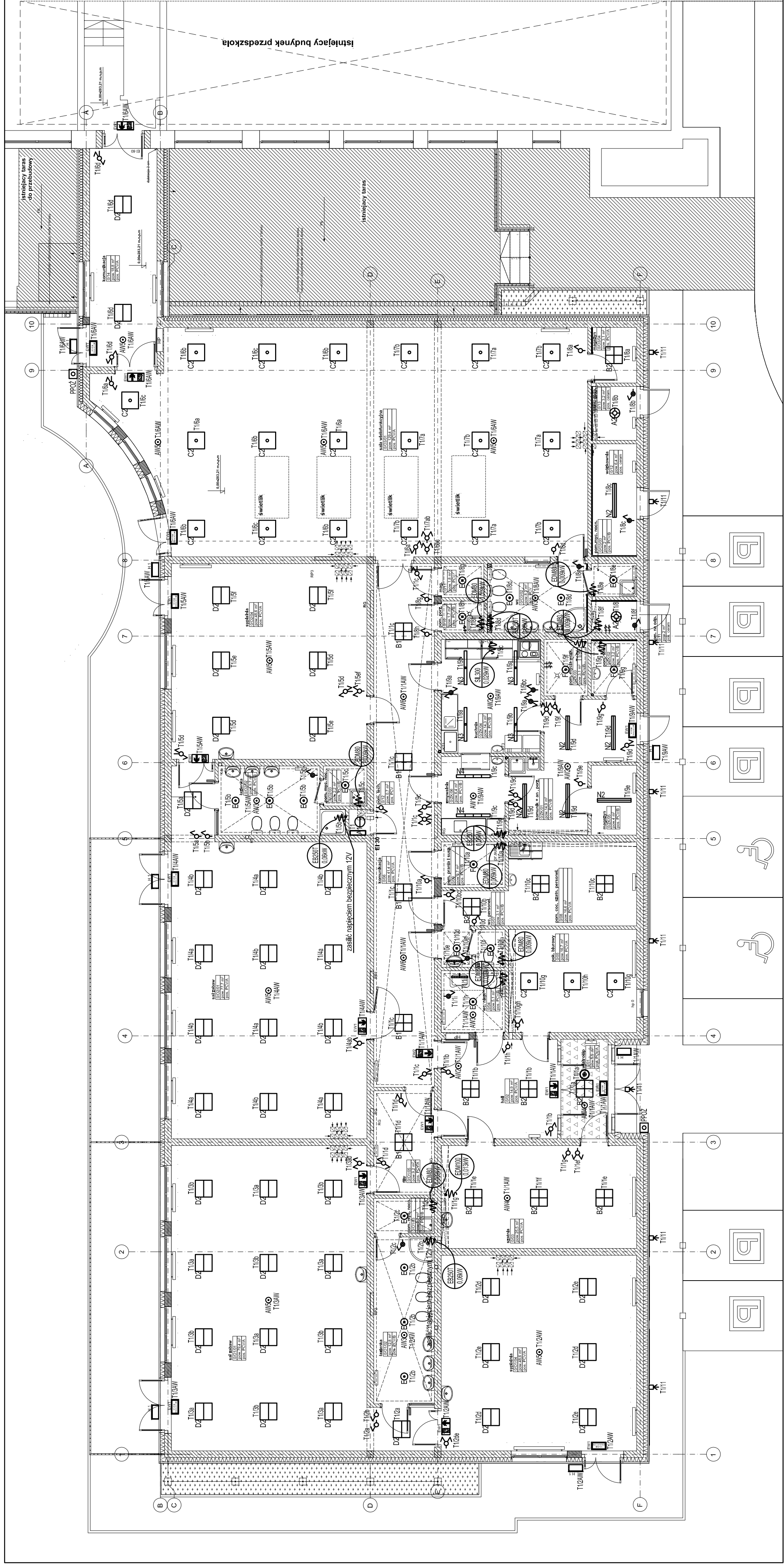


RZUT PARTERU -
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA
SKALA 1:100



OZNACZENIA:

- AWO - oprawa ośw. awaryjnego LED 1W IP65 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. AXNO 1W IP65
ANO - oprawa ośw. awaryjnego LED 3W IP65 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. AXNO 3W IP65
AXO - oprawa ośw. awaryjnego LED 1W IP65 dostopowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. AXPO 1W IP65
AHXO - oprawa ośw. awaryjnego LED 1W IP20 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. LVNO 1W IP20
AHXO - oprawa ośw. awaryjnego LED 3W IP20 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. LVNO 3W IP20
AHXO - oprawa ośw. awaryjnego LED 3W IP20 dostopowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. LVPO 3W IP20
A - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP65 2000lm 13W np. AMETYST LED 2000lm 13W IP65
A - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP65 3000lm 18W np. AMETYST LED 3000lm 18W IP65
B - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dostopową LED IP20 3800lm 28W PLX (600x600) np. EUROPANEL LED 3800lm PLX 28W
B - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP20 3800lm 28W PLX (600x600) + ramka adaptacyjna do montażu nastropowego np. EUROPANEL LED 3800lm PLX 28W
C - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP20 5800lm 40W MICRO-PRM (600x600) + ramka adaptacyjna do montażu nastropowego np. EUROPANEL LED 5800lm MICRO-PRM 40W
D - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP20 3800lm 28W MICRO-PRM (600x600) + ramka adaptacyjna do montażu nastropowego np. EUROPANEL LED 3800lm MICRO-PRM 28W
E - wypust ośw., zastosować oprawę dostopową LED IP65 1800lm 15W PLX np. BERYL NEW LED O 1800lm 15W PLX IP65
F - wypust ośw., zastosować oprawę dostopową LED IP65 3600lm 28W PLX np. BERYL NEW LED O 3600lm 28W PLX IP65
N - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP65 4400lm 32W np. NEPTUN LED V1 4400lm PC 32W IP65
N - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP65 5200lm 36W np. NEPTUN LED V1 5200lm PC 36W IP65
N - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP65 7200lm 57W np. NEPTUN LED V1 7200lm PC 57W IP65
K - oprawa KUBIK LED 1x24W 155lm IP65 (5-21° barwa i kolor oprawy do ustalenia z Inwestorem)
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nadumywalkową IP44 np. X-Wall K9 LED 76W 2200lm

- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę ewakuacyjną IP44 jednożądniową np. INFINITY B 1.2W 1h CNBOP montaż bezpośrednio na ścianie lub podłogowo
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę ewakuacyjną IP44 dwużądniową np. INFINITY AC 1.2W 1h CNBOP montaż dostopowo, bezpośrednio na suficie lub nałynkowo
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę oświetlenia aw. IP65 np. EXIT S 3W + termosiat montowana dostopowo lub na ścianie
- łącznik 1-biegunowy p.t. IP20
- łącznik świecznikowy p.t. IP20
- łącznik 1-biegunowy p.t. IP44
- łącznik świecznikowy p.t. IP44
- łącznik schodowy p.t. IP44
- łącznik schodowy p.t. IP20
- łącznik krzyżowy p.t. IP20
- czujka ruchu 360°

UWAGI:
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opłsem technicznym i projektem branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęcie w fazie realizacji zamierzone rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania
3. PROJEKTOWANA RZĘDNOŚĆ ZERA ROZBUDOWY NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCEJ RZĘDNOŚCI W MIEJSCU ŁĄCZENIA BUDYNKÓW

Beata Mazurek - Architekt
ul. Górnica 19A/10, 25-415 Kielce,
tel. 600 37 50 57

Temat: Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola samorządowego o części przeznaczoną na filię Złote Samorządowego Nr 13 w ramach resortowego programu Inicjatyw Opieki nad Uczniem w wieku do lat 3 (Mikon-2015)

Adres: ul. F. Chopina 3 w Kielcach ds. nr ew. 16122; 16124; 16126; 16127; 13891 data: 2017

Inwestor: Złote Samorządowy nr 13, Romanów 8, 25-332 Kielce

Ty. rys.: RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIELENIA

Branda: PROJEKT BUDOWLANY

Projektował: mgr inż. Marek Alf

Opracował: mgr inż. Iwona Słot

Sprawił: mgr inż. Jacek Kuleta

1:100

Data: 11.2018

Nr upr.: 11.2018

Nr rys.: E1