

RZUT PARTERU -
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA
SKALA 1:100

UWAGA:

- Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
- Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.

NR REWIZJI	TREŚĆ	DATA	PODPIS

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

monopi studio

PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA

MONOPI STUDIO ROBERT SENDKOWSKI
Klonów 48A, 26-140 Łączna
T: 41 242 87 17
E: studio@monopi.pl W: www.monopi.pl

INWESTOR

GMINA WŁOSZCZOWA
ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa

NAZWA INWESTYCJI

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

LOKALIZACJA

Gościecin, gm. Włoszczowa

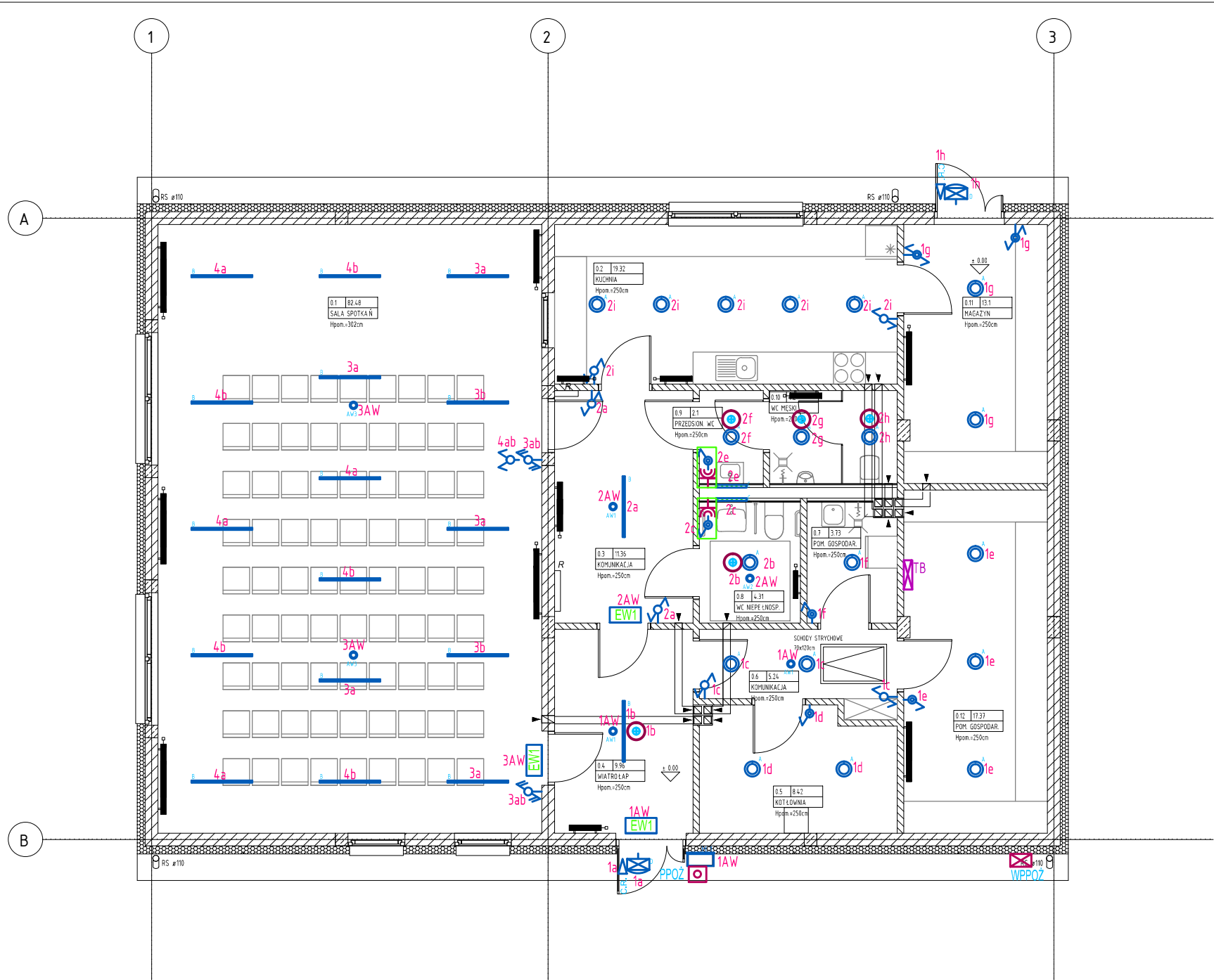
DZIAŁKA NR

606

ZESPÓŁ AUTORSKI		NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marek Alf	SWK/0096/PWOE/14	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jarosław Kolera	KI-214/93	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Iwona Sito		

STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	SPECJALNOŚĆ/BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	ARKUSZ 550 x 297	REWIZJA 00
TYTUŁ RYSUNKU		DATA 12.2021	NR RYSUNKU E-01
RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA		SKALA 1 : 100	

NINIEJSZA DOKUMENTACJA ANI ŻADNA JEJ CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANA LUB ROZPOWSZECHNIANA BEZ PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH : PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ MONOPI STUDIO ROBERT SENDKOWSKI.



OZNACZENIA:

- TB - projektowana tablica bezpiecznikowa
- EW1 - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę ewakuacyjną IP44 jednostronną np. INFINITY B 1,2W 1h CNBOP montaż bezpośrednio na ścianie lub podtynkowo
- H1 - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę oświetlenia aw. IP65 np. EXIT S 1h 3W + termostat montowana dostropowo lub na ścianie Piktogramy w oprawach ewakuacyjnych uzupełnić zgodnie z wytycznymi rzeczoznawcy PPOŻ.
- PPOŻ - przycisk wyzwalacza wyłącznika przeciwpożarowego WPPOŻ
- WPPOŻ - wyłącznik przeciwpożarowy budynku WPPOŻ
- C.R - czujnik ruchu zewnętrzny z czujnikiem zmierzchu
- Ł - łącznik świecznikowy p.t. IP20
- Ł - łącznik schodowy p.t. IP20
- Ł - łącznik schodowy podwójny p.t. IP20
- Ł - łącznik 1-biegunowy p.t. IP44
- Ł - łącznik schodowy p.t. IP44
- Ł - czujka ruchu 360°
- Ł - zestaw w ramce pionowej p.t. - instalować na wys.1,3m (gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. pojedyncze hermetyczne, łącznik 1-biegunowy IP44)

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

SYMBOL	NAZWA	UWAGI	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	STRUMIEŃ OPRAWY [lm]	MOC [W]	TEMP. BARWOWA [K]	STOPIEŃ SZCZELNOŚCI [IP]	WYMIAR [mm]	DYFUZOR	MONTAŻ	ILOŚĆ [szt.]
A	LENA LIGHTING GAMMA LED 280 1600lm	LUB INNE RÓWNOWAŻNE	LED	1600	14	4000	IP54	śr. 280x72mm	DYFUZOR OPALOWY	NATYNKOWY	19
B	LENA LIGHTING BARIS 40 LED N 3450lm PRM	LUB INNE RÓWNOWAŻNE	LED	3450	33	4000	IP20	114,0x40x53mm	DYFUZOR PRYZMATYCZNY	NATYNKOWY	18
C	LENA LIGHTING BARIS LED KINKIET VD 1100lm	LUB INNE RÓWNOWAŻNE	LED	1100	15	4000	IP44	76x56x595mm	---	NAŚCIENNY	2
D	LENA LIGHTING QUBE 1 LED 1560lm	LUB INNE RÓWNOWAŻNE	LED	1560	18	4000	IP65	204x136mm	ŚWIECĄCA W DÓŁ	NAŚCIENNY	2

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH AWARYJNYCH

SYMBOL	NAZWA	UWAGI	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	STRUMIEŃ OPRAWY [lm]	MOC [W]	TEMP. BARWOWA [K]	STOPIEŃ SZCZELNOŚCI [IP]	WYMIAR [mm]	MONTAŻ	ILOŚĆ [szt.]	KOMENTARZ DO TYPU
AW1	LENA LIGHTING AWARYJNA DOT CSC 1W 1H NM	LUB INNE RÓWNOWAŻNE	LED	140	1	5000	IP65	śr. 140x40mm	NATYNKOWY	3	OPRAWA AWARYJNA KORYTARZOWA
AW2	LENA LIGHTING AWARYJNA DOT CS 1W 1H NM	LUB INNE RÓWNOWAŻNE	LED	130	1	5000	IP65	śr. 140x40mm	NATYNKOWY	1	OPRAWA AWARYJNA OGÓLNA
AW3	LENA LIGHTING AWARYJNA DOT CS 2W 1H NM	LUB INNE RÓWNOWAŻNE	LED	260	2	5000	IP65	śr. 140x40mm	NATYNKOWY	2	OPRAWA AWARYJNA OGÓLNA