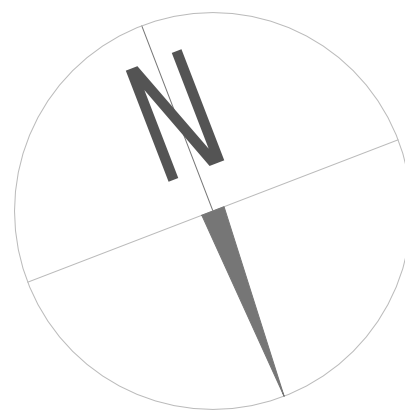


RZUT PARTERU
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA [m2]
0.1	Szatnia	21,51
0.2	Sala dla dzieci 1-3 lat	106,97
0.3	Łazienka	15,84
0.4	Pom. gospodarcze	3,50
0.5	WC personelu	3,85
0.6	Pom. socjalne	11,09
RAZEM		162,76

- LEGENDA OPRAW PODSTAWOWYCH
1. TRILUX 2350 G3 D3 PW19 60/40/ML-840 ET (4000lm) (4000 lm; 38,0 W; 1x1 x LED ET)
 2. TRILUX 10247745 2345 G2 WD1 14ML-8MC ET 840 (1581lm; 12,9 W; 1x2835)
 3. TRILUX 10247745 2345 G2 WD1 20ML-8MC ET 840 (2253lm; 19,8 W; 1x2835)

- Łącznik pojedynczy
Łącznik schodowy
Łącznik świecznikowy
gniazdo wtykowe 230V z zabezpieczeniem przed dziećmi
gniazdo wtykowe 230V IP44 z zabezpieczeniem przed dziećmi
zaczep uziemiający

Uwagi :

1. Wszystkie elementy metalowe w pom. mokrych podłączyć do przewodu wyrównawczego ochronnego w szczególności wanny, brodziki, baterie, zlewomywaki, ppmpy ciepła itp.
2. Okablowanie instalacji elektrycznej wykonać podtynkowo
3. Dla napięć 230V (gniazda wtykowe) stosować przewody miedziane typu YDYpżo3x2,5mm2
4. Dla napięć 230V (obwody oświetleniowe) stosować przewody miedziane typu YDYp3x1,5mm2, YDYp4x1,5mm2
5. Dla napięć 400V stosować przewody miedziane typu YDYżo5x2,5mm2

LEGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
ŚCIANY NOWO PROJEKTOWANE
OTWORY DO WYKUCIA
ISTN. ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
IMYWALKI I MISKI WC DO DEMONTAŻU
DRZWI DO DEMONTAŻU

Tytuł:
Adaptacja pomieszczeń budynku Miejskiego Przedszkola Samorządowego nr 4 z Oddziałami Integracyjnymi im. Ewy Szelbrug - Zarembiny w Mławie celem utworzenia nowych miejsc w Miejskim Złobku w Mławie wraz z wyposażeniem i montażem placu zabaw w ramach Programu rozwoju instytucji opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 "MALUCH +" 2022-2029

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

Inwestor: **MIASTO MŁAWA**
ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława

Obiekt: **BUDYNEK OŚWIATOWY - MIEJSKIE PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 4** ul. Zygmunta Krasieńskiego 7, 06-500 Mława
obrob: 11 Mława Scalenie
jednostka ewidencyjna: Mława
dz. nr ewid.: 176

Jednostka Projektująca:
PRACOWNIA PROJEKTOWA **FSprojekt**
ul. PODHALAŃSKA 41
87-300 BRODNICA
tel.: +48 26 697 40 30
kom.: +48 790 28 29 50
www.fsprojekt.eu



Branża: **ELEKTRYCZNA**

Projektant: mgr inż. Krzysztof Krzemieniowski upr. nr: WAMIE002077 w specjalności instalacji do projektowania, budowy, konserwacji, modernizacji i rozbiórki instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	Nr upr.: WAMPW06/0110/16	Podpis:
Projektant sprawdzający: mgr inż. Edmund Gierszewski upr. nr: WAMIE011203 w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych do sporządzania projektów wyciągów z instalacji i urządzeń elektrycznych wiodących do zakresu budowlanego i powyżej	Nr upr.: WAMIE0112/03	Podpis:

Nazwa rysunku: **INST. ELEKTR. - PARTER**

Skala: **1:50** Data (dd.mm.rrrr): **05.2023** Numer rys.: **E-1** TOM: **PT**