

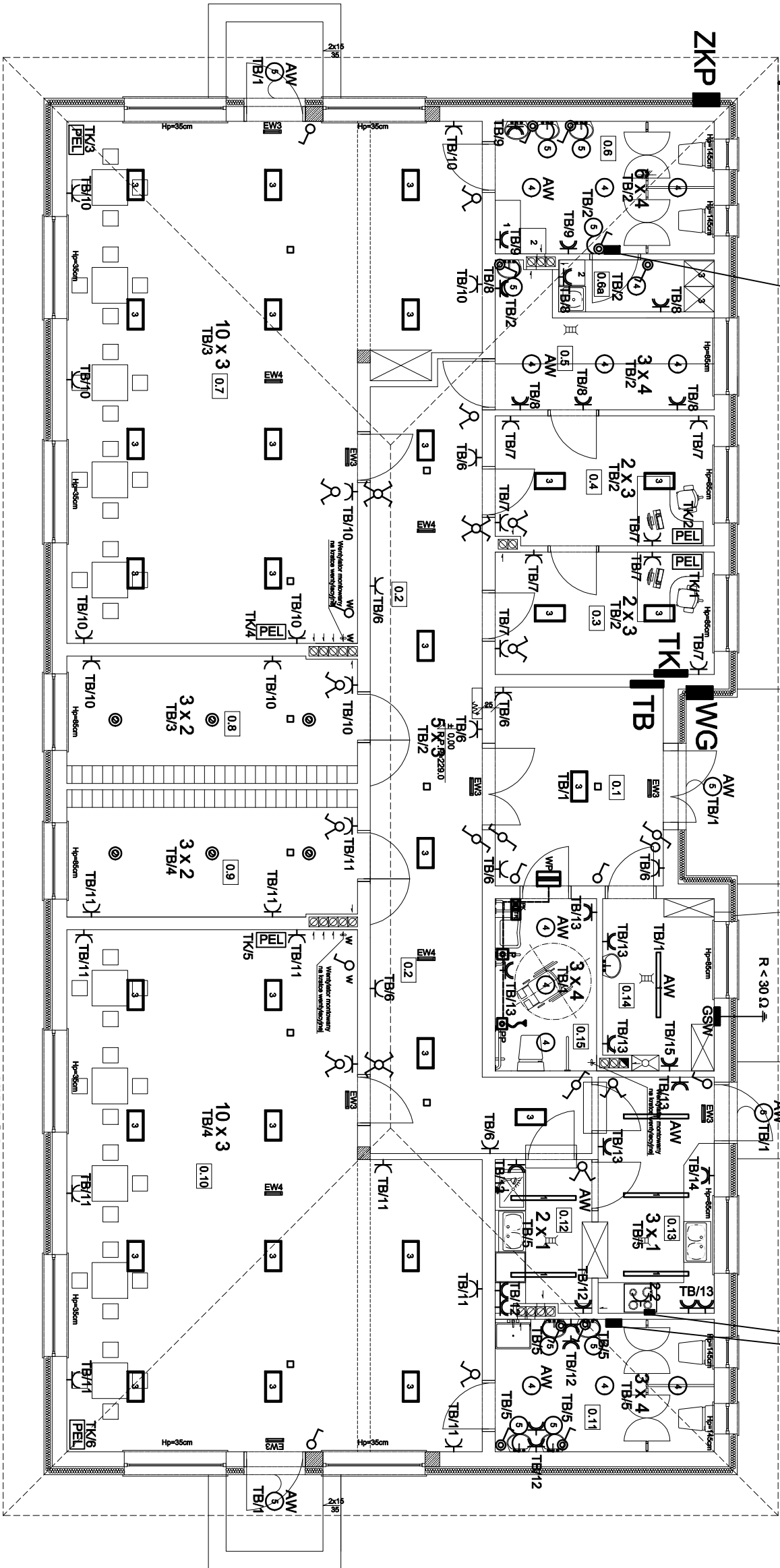
Instalację elektryczną w poszczególnych pomieszczeniach wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami:
- PN IEC 60364 (Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych),

Instalacja elektryczna odbiorcza w układzie TN-S

Ochrona od porażeń:

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

MSW POH75x75 h=30cm



LEGENDA

WG wyłącznik główny

TB projektowana rozdzielnica

oprawa oświetleniowa, z możliwością montażu nastropowo LED, 26W, 2950 lm, IP65

oprawa oświetleniowa, z możliwością montażu nastropowo LED, 18W, 1900 lm, IP20

oprawa oświetleniowa, z możliwością montażu nastropowo LED, 29W, 3000 lm, IP20

oprawa oświetleniowa, z możliwością montażu nastropowo LED, 12W, 1100 lm, IP65

oprawa oświetleniowa, montowana na ścianie LED, 8W, 750 lm, IP54

oprawa awaryjno - użytkowa z certyfikatem CNBOP;

oprawa oświetleniowa awaryjna LED 1x3W, TA 3h, IP41

gniazdo wtykowe 2P+Z, 230V, 16A zwykłe; gniazdo i szczelności min. IP44

oprawa oświetlenia kierunkowego, jednostronna, natynkowa IP40 LED AW 3H STI z certyfikatem CNBOP z napisem "WYJŚCIE AWARYJNE"

oprawa oświetlenia kierunkowego, dwustronna, nastropowa IP40 LED AW 3H STI z certyfikatem CNBOP

punkt logiczny 2x16A 230V Data+2xRL45

UWAGA:

- na zewnętrznej ścianie budynku znajduje się WG, odłączający całe zasilanie budynku;

- rodzaj i sposób układania przewodów podano na schemacie tablicy TB;

- podłączenie elektryczne urządzeń wykonąć zgodnie ze schematami DTR producentów;

- w łazience, brudowniku, pom. technicznym, zmywalni i pom. przygotowania posiłków oraz na zewnątrz stosować osprzęt górny i dolny o szczelności min. IP44

- w korytarzach, zmywalni i biurach montaż gniazd na wys. 0,3 m od posadzki, w pozostałych pomieszczeniach 1,2m od posadzki.

- wentylatory sprzężone z oświetleniem;

- instalację wykonać przewodami kablowymi w RVKL pł oraz wk nad sufitem podwieszanym;

- oprawy oświetleniowe montować nastropowo; oprawy zewnętrzne na ścianach wg rysunku;

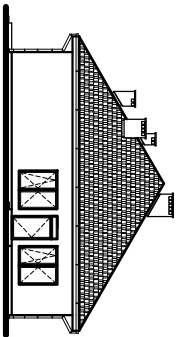
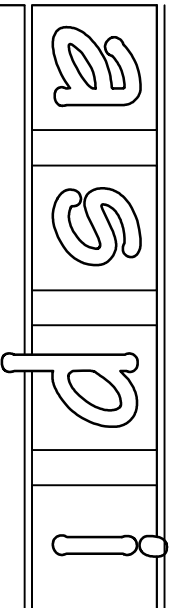
- w łazience i na zewnątrz stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44;

- w pom. gospodarczym zainstalować Główną Szynę Wyrównawczą łącząc wszystkie elementy przewodzące pozostałych instalacji między sobą.

WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA		
1.	Stanowisko do przewijania drutów	
2.	Koc na płasku	
3.	Ścianka na ścianie	

Zestawienie projektowanej powierzchni			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Materiał
01	Wiatrołap	12,65 m ²	Gres antypoślizgowy
02	Hall	37,03 m ²	Tarakt
03	Biuro	10,12 m ²	Panale
04	Biuro	10,67 m ²	Panale
05	Pom socjalne	8,70 m ²	Terakota
06	Toalety	11,38 m ²	Terakota
06a	Brudownik	3,00 m ²	Terakota
07	Klub dziecięcy	69,57 m ²	Tarakt
08	Szatkia	13,95 m ²	Tarakt
09	Szatkia	13,95 m ²	Tarakt
10	Sala przedszkolna	71,85 m ²	Tarakt
11	Wc	11,38 m ²	Terakota
12	Zmywalnia	4,89 m ²	Terakota
13	Rozdzielnia	10,35 m ²	Terakota
14	Pom. techniczno-gospodarcze	7,24m ²	Gres techniczny
15	Toalety dla niepełnosprawnych	6,45 m ²	Terakota
RAZEM:		303,02 m ²	

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswojony, udostępniony lub odtworzony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspi.



NAMZWA I ADRES BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO Z PRZENACZENIEM NA KLUB DZIECIĘCY I ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY LIPNICA DZIAŁKA NR EWID. 3689/4

INWESTOR GMINA DZIKOWIEC U. DWORSKA 62, 36-122 DZIKOWIEC

TEMAT INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA - rzut przyziemia

PROJEKTANT INST. ELEKT. W SPECJALNOŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH W ZAKRESIE INSTALACJI I ODBIORÓW W POMIESZCZENIACH I ODBIORÓW W POMIESZCZENIACH	GRZEGORZ KOPEĆ	E-78/01
PRZEWODZĄCY INST. ELEKT. W SPECJALNOŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH W ZAKRESIE INSTALACJI I ODBIORÓW W POMIESZCZENIACH I ODBIORÓW W POMIESZCZENIACH	JANUSZ PIENCZEWSKI	E-188/02

OPRACOWAŁ	ADAM SMOŁA	
-----------	------------	--

SKALA	DATA	NR RYS.	BRANZA
1:100	03.2018	E-1	Elekt.

autorskie studio projektowo-inwestycyjne ul. Biernackiego 13a/39 39-300 MIELEC tel.(017) 788 46 46 e-mail: aspi@aspi.com.pl w w w . a s p i . c o m . p l