



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
INDKES	SYMBOŁ	TYP OPRAWY
A.1	A.1	BS103 1x38
A.2	A.2	BS103 2x36
B.1	B.1	CANES 09-043/228/CB
B.2	B.2	CANES 09-043/235/CB
C.1	C.1	CRATER 33-494/226/CG2
D	D.1	ORION 2x14W 03-013/214/CB-1
EW1.1	EW2.1	LOGICA ATCT 11SE1P +PKT
EW2	EW3	LOGICA ATCT 24SE3P +PKT
EW3	EW4	LOGICA ATCT 11SA1P AUTODIMING

- UWAGA:**
- Instalację oświetleniową wykonąć przewodem YDY 2,3x4 x 1,5mm² jako podtylnkową. Wyłączniki montować na wys 1,05m nad posadzką. W pomieszczeniach przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych wyłączniki montować na wys. 0,8m nad posadzką.
 - Instalację gniazd 230V wykonąć przewodem YDY 3x2,5mm² jako podtylnkową. Gniazda montować na wys podanej na rys lub na wysokości 0,35 m nad posadzką, tam gdzie nie jest podana wysokość montażu. Gniazda te zabezpieczyć przed dziećmi poprzez zastosowanie specjalnych zaślepek.
 - Rozdzielnice główna RG wykonąć jako podtylnkową z drzwiczkami metalowymi zamkniętymi na klucz. W rozdzielnicy zabudować wyłącznik główny p.poz. Przyścisł wyłącznika wyprzewadzić do przedsiönka.
 - Instalację TV wykonąć przewodem WDXhex ułożonym w kanałach kablowych. Przewód układy w ścianach osłonić rurą ochronną.Instalację ułożyć od każdego gniazda do punktu rozdzielnicy sygnału TV (w pok. nauczycielskim) jako oddzielny obwód.

OCHRONA OD PORAŻEN
ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC/HD 60364
SZYBKIŁE SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIĘCIOWY TN-S

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1.1	SALA ZAŁĘC	53,80m ²
1.2	KŁATKA SCHODOWA	13,10m ²
1.3	SALA ZAŁĘC	49,70m ²
1.4	KORYTARZ	28,46m ²
1.5	WC DLA DZIECI	9,08m ²
1.6	SALA ZAŁĘC	42,09m ²
1.7	WC DLA DZIECI	12,29m ²
1.8	SCHOWEK PORZĄDKOWY	1,20m ²
1.9	KŁATKA SCHODOWA Z WIATROLAPEM	11,23m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 220,95m ²		

WYKAZ WYPOSAŻENIA PRZYZIEMIA

NUMER	NAZWA URZĄDZENIA	LISZC
1	LAMPYLKA	8
2	USIP	6
3	SZAFKA NA UBRANIA DLA DZIECI	2
4	SITC DLA DZIECI	16
5	KOSZECIHO DLA DZIECI	76
6	BIURKO DLA NAUCZYCIELA	3
7	PRZESŁO DLA NAUCZYCIELA	3

OBJAŚNIENIA

☒	WPUSZ PODŁOGOWY Ø 50
⊕	POBÓR WODY ZIMNEJ
*	LODÓWKA

- Legenda**
- prześcisł dzwonekowy
 - wyłącznik seryjny
 - wyłącznik zmienny (schodowy)
 - wyłącznik krzyżowy
 - gniazdo p/t 2x10A+Z
 - gniazdo p/t 2x10A+Z IP 44
 - gniazdo TV-SAT
 - rozdzielnica energetyczna
 - rozdzielnica /obwód
 - oprawa zewnętrzna hermetyczna
 - dzwonek 230V

OBIEKT	BUDYNEK PRZEDSZKOLA
INWESTOR:	GMINA PONIEC
ADRES:	ul. Rynek 24, 64-125 Poniec
PRZEDMIOT RYSUNKU	Plan instalacji oświetlenia i gniazd 230V -PRZYZIEMIE
SKALA: 1:100	DATA: 06.2011
PROJEKTANT:	Ryszard Dolczewski upr. nr. 628/Ło/84
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Poloch upr. nr. WK/P/0128/PWQ/E/10
ASYSTENT:	mgr inż. Tomasz Matuszewski