



Uwagi i Oznaczenia:
1) Obwody instalacji oświetlenia wykonać przewodem YDYp 3x1,5mm² p/t
2) Obwody instalacji gniazd wtyczkowych 1-faz. wykonać przewodem YDYp 3x2,5mm² p/t
3) Obwody instalacji gniazd wtyczkowych 3-faz. wg indywidualnego opisu
4) Zasilanie skrzynki S z wyłącznikami FR-101-16 wykonać przewodem YDYp 3x2,5mm² p/t. Skrzynki S instalować na wys. 1,5m od podłogi
5) Osprzęt instalacyjny stosować podtynkowy z tworzyw sztucznych jedynie w pomieszczeniach wilgotnych i przejściowo-wilgotnych osprzęt stosować bryzgoszczelny p/t
6) Oznaczenia:
2K gniazdo wtyczkowe 2bieg podwójne, kodowane typu DATA dla komputerów
3P+N+Z 400V/16A IP57 z tworzyw sztucznych

OZNACZENIA OPRAW
A - Oprawa rastrowa LugClassic n/t SLA 4x18
AE - Oprawa rastrowa LugClassic n/t SLA 4x18 lecz z modulem awaryjnym dwufunkcyjna
B - Oprawa rastrowa LugClassic n/t PAR 4x18
C - Oprawa rastrowa LugClassic New PLX 4x18
D - Oprawa rastrowa LugClassic New PLX 2x36
F - Oprawa rastrowa LugClassic New SLA 2x36
EF - Oprawa rastrowa LugClassic New SLA 2x36 lecz z modulem awaryjnym dwufunkcyjna
G - Oprawa rastrowa LugClassic New SLA 2x18
GE - Oprawa rastrowa LugClassic New SLA 2x18 lecz z modulem awaryjnym dwufunkcyjna
H - oprawa szczelna Atlantyk2A 2x36
H1 - oprawa szczelna Atlantyk2A 2x58
EZ - oprawa szczelna OKN-108/AW (2x18W) z modulem awaryjnym dwufunkcyjna
W - oprawa kloszowa LugSmen 2x18
K - oprawa szczelna-żarowa NWN101 (1x1NC A 100W) CLIO
M - oprawa szczelna-żarowa OK-3/1 i OK-3/2 (1x75W)

Oprawy z modulem awaryjnym

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TN-S

RZUT PARTERU 1:50

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. POM./m2/
KL .1	KLATKA SCHODOWA	plytki gress	18,80
1	KOMUNIKACJA	plytki gress	10,00
2	WC PERSONELU	plytki ceramiczne	5,20
3	ŁAZIENKA DLA DZIECI GRUPA 1	plytki ceramiczne	14,70
4	HALL	parkiet	17,50
5	SZATNIA DLA DZIECI GRUPA 1	parkiet	7,60
6	POKÓJ DYREKTORA	parkiet	7,40
7	POKÓJ BIUROWY	parkiet	7,40
8	AULA	parkiet	55,20
9	SYPIALNIA MALUCHÓW GR. 1	parkiet	30,20
10	HALL	plytki gress	6,40
11	WIATROŁAP	plytki gress	1,80
KL .2	KLATKA SCHODOWA	plytki gress	6,80
12	SZATNIA GRUPA 3	parkiet	17,30
13	KORYTARZ	plytki gress	5,80
14	WC DZIECI	plytki gress	5,70
15	KORYTARZ	plytki gress	2,90
16	POM. PORZĄDKOWE	plytki gress	1,30
17	KOMUNIKACJA	parkiet	22,40
KL .3	KLATKA SCHODOWA	plytki gress	12,90
18	POM. PORZĄDKOWE	plytki gress	4,30
19	WIATROŁAP	plytki gress	1,20
20	SZATNIA GRUPA 3	plytki gress	14,90
21	PRZEDSIONEK	plytki ceramiczne	2,40
22	PRZYGOTOWALNIA SURÓWEK	plytki ceramiczne	6,40
23	KUCHNIA	plytki ceramiczne	24,30
24	MAGAZYN PODRĘCZNY	plytki ceramiczne	2,80
25	ROZDZIELNIA	plytki ceramiczne	9,50
26	ZMYWALNIA NACZYŃ	plytki ceramiczne	13,30
27	WINDA TOWAROWA		2,10
28	SALA ZAJĘĆ GRUPA 1	parkiet	37,10
29	JADALNIA GRUPA 1	parkiet	26,20
RAZEM POW. NETTO KONDYGNACJI PARTERU [m2]			401,80

BIURO PROJEKTÓW I WYCENY NIERUCHOMOŚCI "SADYBA" BOGUSŁAWA PIETRUKO		Investor : GMINA KROSNO ODRZAŃSKIE ul. Parkowa 1 66-600 KROSNO ODRZAŃSKIE	Skala 1:50
66-604 Zielona Góra, ul. Właszczyka 19/23		Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 4 KROSNO ODRZ. ul. Bolesława Chrobrego 33	
Projektował: inż. Krzysztof Kowala		upr. bud. nr 201/89/ZG	Data 01. 2009
Opracował: inż. Teresa Kowala		tech. Nr rys.	
Sprawdził: inż. Wacław Obiński		upr. bud. nr 153/78/ZG	3