



RZUT I PIĘTRA 1:50

Uwagi i Oznaczenia:

- 1) Obwody instalacji oświetlenia wykonać przewodem YDYp 3x1,5mm<sup>2</sup> p/t
- 2) Obwody instalacji gniazd wtyczkowych 1-faz. wykonać przewodem YDYp 3x2,5mm<sup>2</sup> p/t
- 3) Obwody instalacji gniazd wtyczkowych 3-faz. wg indywidualnego opisu
- 4) Zasilanie skrzynek S z wyłącznikami FR-101-16 wykonać przewodem YDYp 3x2,5mm<sup>2</sup> 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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. POM./m2/
KL .1	KŁATKA SCHODOWA	plytki gress	17,90
101	KOMUNIKACJA	parkiet	22,00
102	WC PERSONELU	plytki ceramiczne	4,60
103	ŁAZIENKA DZIECI GRUPA 3	plytki ceramiczne	15,80
104	KORYTARZ	parkiet	16,60
105	ŁAZIENKA DZIECI GRUPA 4	plytki ceramiczne	13,40
KL .2	KŁATKA SCHODOWA	plytki gress	11,40
106	SALA ZAJĘĆ GRUPA 4	parkiet	33,10
107	ROZDZIELNIA POSILKÓW	plytki gress	10,50
108	ZMYWALNIA	plytki gress	12,80
109	SALA ZAJĘĆ GRUPA 3	parkiet	38,20
110	JADALNIA GRUPA 3	parkiet	29,60
111	JADALNIA GRUPA 4	parkiet	28,30
112	SALA ZAJĘĆ GRUPA 2	parkiet	42,10
113	JADALNIA GRUPA 2	parkiet	30,30
KL .3	KŁATKA SCHODOWA	plytki gress	12,70
114	SZATNIA GRUPA 2	parkiet	13,30
115	KORYTARZ	parkiet	5,90
116	ŁAZIENKA DZIECI GRUPA 2	plytki ceramiczne	12,00
117	WINDA TOWAROWA		1,70
RAZEM POW. NETTO KONDYGNACJI I PIĘTRA [ m2 ]			372,20

BIURO PROJEKTÓW I WYCENY NIERUCHOMOŚCI "SADYBA" BOGUSŁAWA PIETRUKO		Investor : GMINA KROSNO ODRZAŃSKIE ul. Parkowa 1 66-600 KROSNO ODRZAŃSKIE
65-664 Zielona Góra, ul. Wąszyńska 1G/23		Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 4 KROSNO ODRZ. ul. Bolesława Chrobrego 33
Instalacje elektryczne - rzut I piętra		Skala 1:50
Projektował: inż. Krzysztof Kowala	upr. bud. nr 201/88/ZG	Data 01. 2009
Opracował: tech. Teresa Kowala		Nr rys. 4
Sprawił: inż. Wacław Obiński	upr. bud. nr 153/78/ZG	