



- 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 skrzynek 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:
- gniazdo wtyczkowe 2bieg podwójne, kodowane typu DATA dla komputerów
 - gniazdo wtyczkowe 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 (1xINC 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 PIWNIC

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. POM./m2/
KL .1	KŁATKA SCHODOWA	plytki gresowe	11,30
O1	ARCHIWUM	plytki gresowe	28,90
O2	MAGAZYN SPRZĘTU TERENOWEGO	plytki gresowe	17,10
O3	PRZEDSIONEK	plytki gresowe	3,70
O4	KOTŁOWNIA GAZOWA	plytki gresowe	30,20
O5	POM. GOSPODARCZE	plytki gresowe	1,40
O6	KORYTARZ	plytki gresowe	9,70
O7	MAGAZYN BIELIZNY BRUDNEJ	plytki gresowe	4,30
O8	MAGAZYN BIELIZNY BRUDNEJ	plytki gresowe	8,40
O9	PRALNIA	plytki gresowe	40,20
O10	SZATNIA KONSERWATORA	plytki gresowe	12,70
O11	ŁAZIENKA KONSERWATORA	plytki gresowe	6,30
O12	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	plytki gresowe	3,90
O13	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	11,30
O14	MAGAZYN MEBLI	plytki gresowe	29,20
O15	KORYTARZ	plytki gresowe	7,80
O16	KORYTARZ	plytki gresowe	3,80
O17	MAGAZYN	plytki gresowe	7,90
O18	MAGAZYN	plytki gresowe	18,80
O19	MAGAZYN	plytki gresowe	6,20
O20	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	19,20
KL .3	KŁATKA SCHODOWA	plytki gresowe	8,20
O21	SZATNIA PERSONELU OBSŁUGOWEGO	plytki gresowe	10,40
O22	ŁAZIENKA PERSONELU OBSŁUGOWEGO	plytki gresowe	3,50
O23	POMIESZCZENIA GOSPODARCZE	plytki gresowe	2,10
O24	POMIESZCZENIA GOSPODARCZE	plytki gresowe	1,50
O25	OBIERALNIA WARZYW	plytki gresowe	10,60
O26	MAGAZYN WARZYW	plytki gresowe	20,40
O27	WINDA TOWAROWA		1,50
O28	SZATNIA KUCHAREK	plytki gresowe	10,10
O29	ŁAZIENKA KUCHAREK	plytki gresowe	5,80
O30	MAGAZYN ZASOBÓW	beton	37,40
RAZEM POW. NETTO KONDYGNACJI PIWNICY [m2]			393,80

393,00

BIURO PROJEKTÓW I WYCENY NIERUCHOMOŚCI "SADYBA" BOGUSŁAWA PIETRUKO		Investor : GMINA KROSNO ODRZAŃSKIE ul. Parkowa 1 66-600 KROSNO ODRZAŃSKIE	Skala 1:50
65-664 Zielona Góra, ul. Wąszycka 1 G/23		Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 4 KROSNO ODRZ. ul. Bolesława Chrobrego 33	
Instalacje elektryczne - rzut piwnic			01. 2009
Projektował: inż. Krzysztof Kowala	upr. bud. nr 201/88/ZG		
Opracował: tech. Teresa Kowala			
Sprawił: inż. Wacław Obiński	upr. bud. nr 153/78/ZG		
			Nr rys. 2