



NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
0/1	KOMUNIKACJA	GRES	15.10
0/2	KLATKA SCHODOWA	BETON	4.6
0/3	POM. gospodarcze	GRES	2.20
0/4	W.C. MĘSKIE	GRES	3.30
0/5	W.C. N.P.S. I DAMSKI	GRES	7.7
		SUMA	32,90

- CZĘŚĆ ROZUJDOWANA - POWIERZCHNIA ZŁOŻONA PWYNI				
0/6	KASZCZOKA MUZEUM	28,2m <sup>2</sup>	POD.	BIŁKA
0/7	SALA KON. BURETUM I T.M. BUFEI	45,0m <sup>2</sup>	POD.	BIŁKA
0/8	WYKROPAK	6,0m <sup>2</sup>	TERAKOTA	
0/9	WYKROPAK	13,6m <sup>2</sup>	TERAKOTA	
0/10	MC DAMSKE I OS/VP	6,5m <sup>2</sup>	TERAKOTA	
0/11	MC MESKIE	12,0m <sup>2</sup>	TERAKOTA	
0/12	KUCHNIA	6,0m <sup>2</sup>	TERAKOTA	
0/13	ZIMNALNA	18,8m <sup>2</sup>	TERAKOTA	
0/14	MC PERSONELE	4,2m <sup>2</sup>	TERAKOTA	
0/15	POM. SZAF CHEMICZNYCH	4,1m <sup>2</sup>	TERAKOTA	
0/16	MC. PROD. SUCHYCH	24,0m <sup>2</sup>	TERAKOTA	
0/17	OPERALNA	5,0m <sup>2</sup>	TERAKOTA	
0/18	MC. OKAPJANI I NAPIJOW	2,8m <sup>2</sup>	TERAKOTA	
0/19	MC. ZIMNOKAPI, WARSZEW I	8,0m <sup>2</sup>	TERAKOTA	
0/20	POM. KUCHNICZNE	6,2m <sup>2</sup>	TERAKOTA	
0/21	POM. TECHNICZNE	5,0m <sup>2</sup>	TERAKOTA	
0/22	POM. SOCJALNE	3,5m <sup>2</sup>	TERAKOTA	
0/23	POM. PORZĄDKOWE	17,0m <sup>2</sup>	TERAKOTA	
	SUMA:	179,5m <sup>2</sup>		

RAZEM POW. PIWNIC: 212,8m<sup>2</sup>

### Układ TN-S

Na rzutach budynku pokazano przykładowy dobór opraw oświetleniowych. Rzeczywisty dobór opraw należy wykonać po opracowaniu projektu aranżacji wnętrz.

### Legenda

Instalacja oświetleniowa zaprojektowana przewodami YDY(p) 1,5mm<sup>2</sup> oraz YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>. Zasilanie opraw oświetleniowych umieszczanych w posadzce i na murkach tarasu wykonać przelotowo, przewodami YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>, układanymi w murkach fi8mm do betonu. Zastosować osprzęt instalacyjny biały np. typy ARCTIC serii SISTENA LIFE firmy Legrand oraz serii CEDAR firmy Schneider Electric. Zastosować osprzęt instalacyjny typ i natynkowy o IP20 (w pomieszczeniach suchych o niewielkim stopniu zapylenia) oraz IP44 w pomieszczeniach wilgotnych i o zwiększonym zapyleniu. Łącznicę instalować na wysokości 1,4m od posadzki.

JEONDAECHA PROJEKTOVNA <b>DF-Studio Projektovne s.p.</b> 15-05566 Bolešnice 2 IČ: 150820157091		NÁZEV A ADRESA OBJEKTU PROJEKT PROJEKČNÁ ROZSAHOVÁ ZÁKAZNÍKOVÝ UČIŠŤOVNÁ BUDOVU V ZODPOVEDNOSTI ZODPOVEDNÝCH ZA PRÁCA ZODPOVEDNÝCH ZA PRÁCA ZODPOVEDNÝCH ZA PRÁCA		INVESTOR 150820157091 150820157091	NR. RYS. <b>E10</b>
BRANĎA	PROJEKTANT	NR. ÚRAD. PRŮJ.		Podpis i data	DATA: 30.03.2010
inst. elektr. z.	mgr. ing. Marek Svatoš	8/80,80, PRŮJ. 1465/01			
Współpraca	inst. Ing. Marek Svatoš	8/80,80, PRŮJ. 1465/01			
Sprawy	inst. Ing. Marek Svatoš	8/80,80, PRŮJ. 1465/01			
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt Wykonawczy Instalacji elektrycznych					
RYSLUNEK:	Instalacja oświetlenia, oświetlenie elektryczne - rozr. planie				
					SKALA 1: 50