



BILANS POWIERZCHNI				
RZUT PRZYZIEMIA				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. NETTO	POW. UŻYTK.
1.01	SZATNIA 1	PŁYT.CER.	23,9	23,9
1.02	WC 1	PŁYT.CER.	7,8	7,8
1.03	PRYSZNIC 1	PŁYT.CER.	7,1	7,1
1.04	MAG.SZPRZĘTU 1	PŁYT.CER.	8,8	8,8
1.05	POM.GOSP.	PŁYT.CER.	9,0	9,0
1.06	KOMUNIKACJA	PŁYT.CER.	35,1	35,1
1.07	SZATNIA 2	PŁYT.CER.	20,4	20,4
1.08	WC 2	PŁYT.CER.	6,8	6,8
1.09	PRYSZNIC 2	PŁYT.CER.	6,3	6,3
1.10	MAG.SZPRZĘTU 2	PŁYT.CER.	7,5	7,5
1.11	POM.KIEROWNIKA	PŁYT.CER.	17,0	17,0
1.12	POKÓJ SĘDZIÓW	PŁYT.CER.	7,3	7,3
1.13	WC SĘDZIÓW	PŁYT.CER.	3,5	3,5
1.14	TOALETA OGÓLNODOST.	PŁYT.CER.	16,0	16,0
1.15	KOTŁOWNIA	POS.CEM.	22,8	22,8
OGÓLEM SUMA POWIERZCHNI			199	199

## RZUT PRZYZIEMIA

### UWAGI:

- Instalację wykonać podtynkowo.
- W obwodach oświetleniowych stosować przewody YDYpzo 3x1,5.
- W obwodach gniazd wtykowych stosować przewody YDYpzo 3x2,5.
- Wentylatory w WC zasilić z obwodów oświetlenia.
- Oświetlenie komunikacji sterować przekaźnikiem bistabilnym.

system ochrony przeciwporażeniowej:  
szybkie samoczynne wyłączenie napięcia zasilania  
układ sieci: TN-S

**W POMIESZCZENIACH Z WANNAMI I BRODZIKAMI ZACHOWAĆ  
NORMATYWNE ODLEGŁOŚCI OD OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO !**

do uziomu  
odgromowego

- łącznik jednobiegunowy p/t 10A/250V
- łącznik świecznikowy p/t 10A/250V
- łącznik jednobiegunowy p/t 10A/250V IP44
- łącznik świecznikowy p/t 10A/250V IP44
- przycisk jednobiegunowy p/t 10A/250V
- gniazdo 3P+Z IP44
- wypust wentylatora

- herm.* oprawa CAMEA PRO, E27 ze świetlówka kompaktowa 20W, IP44 LENA Lighting lub podobna
- herm.* oprawa OMEGA 60 kolor czarny z kratka, E27 ze świetlówka kompaktowa 20W, IP54 LENA Lighting lub podobna
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego URAN A f-my BRILUX LED, czas pracy 3h, IP65, z piklogramem
- oprawa świetlówkowa LUMINA (OKW1) 2x18W ze statecznikiem indukcyjnym i komp. mocy BRILUX ELGO lub podobna
- gniazdo 2P+Z 10A/250V IP20
- gniazdo 2P+Z 10A/250V IP44

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH "INTECH" KRYSZYNA FLORCZAK KĘPNO ul. POZNAŃSKA 35 TEL. (62) 78-248-57		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
e-mail : intech@onet.pl Projekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU SPORTOWEGO WRAZ Z OGRÓDZENIEM I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEJSCOWOŚCI WALCHNOWY		SKALA 1:50	
Adres: WALCHNOWY, ul. Szkolna, dz.miej. 212/3, 212/4 Inwestor: Gmina Skolniki, ul.Mierzejka i. Piłsudskiego 1 98-420 Skolniki		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
<b>Rzut przyziemia - instalacja elektryczna</b>			
PROJ. B. ELEKTR. <b>mgr inż. Wojciech Staszewski</b>			
NR UPR. PROJ. <b>264/DOS/05</b>			
DATA luty 2013		RYSUNEK NR E1	