

RZUT II PIĘTRA / PODDASZE UŻYTKOWE

skala 1:100

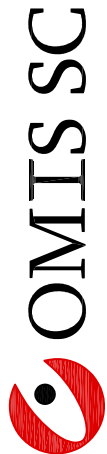
Zestawienie powierzchni				
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	min.wys. pom. [m]	posadzka
R Z U T I I P I Ę T R A				
3.1.	KŁATKA SCHODOWA	25,45	3,00	gres
3.2.	KOMUNIKACJA	4,115	3,00	gres
3.3A	BIBLIOTEKA – księgozbiór	39,60	3,00	wkładzina dywanowa FLOTEX
3.3B	BIBLIOTEKA – czytelnia	46,80	3,00	wkładzina dywanowa FLOTEX
3.4A	SALA REHABILITACYJNA	72,40	3,00	wkładzina dywanowa
3.4B	SALA REHABILITACYJNA – SZATNIA	17,80	3,00	wkładzina dywanowa FLOTEX
3.5.	WC dla uczniów /dziewczęta	9,95	2,50	gres
3.6.	WC dla nauczycieli	5,97	2,50	gres
3.7.	WC dla osób niepełnosprawnych	4,56	2,50	gres
3.8.	WC dla uczniów / chłopcy	10,80	2,50	gres
3.9.	PRACOWNIA KOMPUTEROWA dla 10 osób	26,35	3,00	wkładzina dywanowa FLOTEX
3.10.	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	29,40	3,00	wkładzina dywanowa
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA II PIĘTRA / PODDASZA UŻYTKOWEGO –				m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY				- m ²

LEGENDA :

- TE-3/1 – OPIS OBWODU ZASILANIA
- — — — — NUMER OBWODU
- TE-3 – ROZDZIELNICA II PIĘTRA
- TE-K – ROZDZIELNICA KOMPUTEROWA
- ⚡ – DZWONEK INSTALACJI PAUZOWEJ

- ⚡⚡⚡⚡⚡ – RAMKA POTRÓJNA:
- DWA GNIAZDA -230V
- GNIAZDA Z WKŁADKĄ KOLORU CZERWONEGO
- ZASILAJĄCE KOMPUTER
- GNIAZDO 2XRJ45
- GNIAZDO SIECIOWE KOMPUTEROWE
- ⚡⚡⚡ – GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE ZE STYKAMI OCHRONNYMI – 16A
- ⚡⚡⚡ – GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE ZE STYKAMI OCHRONNYMI – 16A, IP44

UWAGA:
W MIEJSCU KOLIZJI Z WYŁĄZEM NA STRYCH PRZEWODY PROWADZIĆ
W RURZE OCHRONNEJ ZAGŁĘBIONEJ W ŚCIANIE



Wiesław Szczepkowski OMIS SC
ul. Kolobrzęska 8
07-401 Ostrołęka
omisc@omisc.pl
NIP: 758 105 05 16
REGON: 150705358

Oddział przy Intercomi S.A.
ul. Armii WP 21
07-401 Ostrołęka
tel./fax: +48 (29) 764 03 07
intercomi@omisc.pl

W W W . O M I S . P L			
Inwestor:	Urząd Miasta Ostrołęki Pl. Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka	Nr rys.:	PBW-E16
Adres inwestycji:	Ostrołęka, ul. Traugutta 9, działka oznaczona numerem ewidencyjnym 20375.	Branża:	Elektryczna
Temat:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO		
Nazwa rysunku:	RZUT II PIĘTRA – INSTALACJA GNIAZD I ZASILANIA URZĄDZEŃ		
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Asystent projektanta:	tech. energ. Jerzy Jaszczyński	812/88/0s	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Orzechowski		
Ostrołęka	mgr inż. Stanisław Siedlecki	39/89/0s	
	listopad 2009		Skala 1:100

