

RZUT PIWNICY skala 1:100

Zestawienie powierzchni			
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m²]	min.wys.pom. [m]
R Z U T P I W N I C Y			
0.1.	WIATROŁAP / KLATKA SCHODOWA	27,25	2,65
0.2.	KOMUNIKACJA / HOL	78,20	2,65
0.3.	SZATNIA	17,85	2,65
0.4.	POKÓJ SOCJALNY	11,75	2,65
0.5.	ARCHIWUM	26,85	2,65
0.6.	POMIESZCZENIE NA ŚRODKI CZYSTOŚCI	9,85	2,65
0.7.	SITÓWNI	61,75	2,65
0.8.	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	33,50	2,65
0.9.	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE / część warsztatowa	27,80	2,65
0.10.	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE / zaplecze na narzędzia	16,70	2,65
0.11.	WC + 1 prysznic / dla nauczycieli	8,25	2,65
0.12.	WC + 1 prysznic / dla uczniów	8,20	2,65
0.13.	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	19,40	2,65
0.14.	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	32,85	2,65
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIWNIC		- 380,20 m²	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY		- m²	
KUBATURA		- m³	

LEGENDA :

TE-G/1 – OPIS OBWODU ZASILANIA
— – NUMER OBWODU
— – ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA

TE-G – ROZDZIELNICA GŁÓWNA

TE-PS – TABLICA STERUJĄCA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
TE-WP – SZAFKA STERUJĄCA WINDY PLATFORMOWEJ
TE-PP – CENTRALA STERUJĄCA SYSTEMEM ODDYMIANIA

— – DZWONEK INSTALACJI PAUZOWEJ

— – GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE ZE STYKAMI OCHRONNYMI – 16A IP44
— – RURA GIĘTKA ICA3321 Ø63 – PODEJŚCIE DO KORYTKA KABLOWEGO
— – RURA GIĘTKA ICTA3422 Ø40 – PROWADZENIE W POSADZCE
— – RURA GIĘTKA ICTA3422 Ø50 – PROWADZENIE W POSADZCE



Wiesław Szczepkowski OMIS SC
ul. Kolorzewska 8
07-407 Ostrołęka
omisc@omisc.pl
NIP: 758 105 05 16
REGON: 150705358

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

www.omisc.pl

Inwestor:	Urząd Miasta Ostrołęki Pl. Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka	Nr rys.:	PBW-ET3
Adres inwestycji:	Ostrołęka, ul. Traugutta 9, działka oznaczona numerem ewidencyjnym 20375.	Branża:	Elektryczna
Temat:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO		
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNICY – INSTALACJA GNIAZD I ZASILANIA URZĄDZEŃ		
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Asystent projektanta:	tech. energ. Jerzy Jasztżebski	812/88/0s	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Orzechowski		
Ostrołęka	mgr inż. Stanisław Siedlecki	39/89/0s	
	listopad 2009		Skala 1:100

