



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ: PIWNICA				
NR. POW.	NAZWA POMIESZCZENIA	POMIĘRZONA PRZYBYTY	POMIĘRZONA PROJEKT	POSADZKA
0/1	KUCHNIA SZKOLNA	8,81	8,81	GRES
0/2	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	20,15	20,15	GRES
0/3	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	4,37	4,37	GRES
0/4	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	32,77	32,77	GRES
0/5	WĘZEL Ciepły	6,89	6,89	GRES
0/6	MONTAZOWA	35,45	35,45	GRES
0/7	WC	4,95	3,97	GRES
0/8	KORYTARZ	6,8	6,8	GRES
0/9	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	7,34	6,00	GRES
0/10	SKALA PRUB	35,32	35,32	WYKONANA PW
0/11	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	3,33	3,33	GRES
0/12	KORYTARZ	1,76	1,76	POS. SINEJAŁA
0/13	KORYTARZ	1,26	1,26	POS. SINEJAŁA
0/14	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	9,08	9,08	POS. SINEJAŁA
0/15	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	9,08	9,08	POS. SINEJAŁA
0/16	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	13,11	13,11	POS. SINEJAŁA
0/17	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	6,81	6,81	POS. SINEJAŁA
0/18	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	39,99	39,99	POS. SINEJAŁA
0/19	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	27,45	27,45	POS. SINEJAŁA
0/20	WOMNIKAŁA	18,85	18,85	GRES
0/21	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	7,69	7,69	POS. SINEJAŁA
0/22	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	35,92	35,92	POS. SINEJAŁA
0/23	WC	3,45	3,45	POS. SINEJAŁA
0/24	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	3,51	3,51	POS. SINEJAŁA
0/25	KUCHNIA SZKOLNA	11,76	11,76	GRES
0/26	ROZDZIELNA W/N	16,8	16,8	GRES
		431,3	429,48	

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE
 - WYBURZENIA
- istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej
 - istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej do udrożnienia
 - projektowane kanały wentylacji grawitacyjnej
- słupki posadzek w pomieszczeniach i wyloty rownych posadzek (grubość 5 cm) tak, aby wysokość pomieszczeń po przebudowie wynosiła 250cm.

Investycja:
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I REMONTU WNĘTRZ BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM przy ul. Ludowej 19
 no dz. ewid. nr 1510/2

Investor:
Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie
 ul. Ludowa 19
 18-200 Wysokie Mazowieckie

Jednostka projektowa:
Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
 ul. dr Ireny Białówny 9/6
 15-437 Białystok

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:
RZUT PIWNICY

Eranza:		Projektant:	
Architektura:	Nr upr.:	mgr inż. arch. Roman Ptasiński	BL-POK-11/03
Opracował:		mgr inż. arch. Urszula Matys-Godewska	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Jacek Szlis	
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem		Rev. 01	

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-29/2016	1:100	12/12/2016	A-1	A

OSUSZANIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
 -ODKOPAĆ ISTNIEJĄCE ŚCIANY FUNDAMENTOWE -OCZYSZCZIĆ
 -ZABEZPIECZYĆ ŚCIANY FUNDAMENTOWE:
 -WYKONAĆ IZOLACJĘ BITUMICZNA
 DWIE WARSTWY POWŁOKI HYDROIZOLACYJNEJ
 -WYKONAĆ STROPIUR 12 CM
 TYNK NA ŚCIASIE Z WŁÓKNA SZKLANEGO
 POWŁOKA HYDROIZOLACYJNA
 POLIJA KUBRYKOWA
 OŚPIĄC PIAKSIEM
 -UCŁOŻYĆ POLBRUK