

RZUT PIWNIC - zestawienie pomieszczeń

nr	nazwa pomieszczenia	pow. (m2)	rodzaj wykorzystania
001	wc damskie	36,57	gres
002			
003	wc męskie	24,2	gres
004	sala	54,1	pos. ceramiczna
005	szatnia	68,0	gres
006	pom. socjalne	14,85	gres
007	serwerownia	17,2	gres
008	pom. plast.	16,8	gres
009	gabinet pedagoga	20,01	gres
010	magazyn	7,9	gres
011	magazyn	8,5	gres

012	archiwum	16,8	gres
013	magazyn	7,9	gres
014	gabinet pielęgniarstwa	32,4	gres
015	magazyn	14,5	pos. cementowa
016	magazyn	36,9	pos. cementowa
017	magazyn	14,5	pos. cementowa
018	archiwum	18,7	pos. cementowa
019	magazyn	33,1	pos. cementowa
020	pom. chóru	51,7	gres
021	magazyn	22,0	gres

022	magazynek	20,7	gres
023	magazynek	17,4	gres
024	klatka schodowa	26,63	pos. ceramiczna
025	korytarz	41,44	gres
026	węzeł cieplny	103,0	pos. cementowa
027	pomieszczenia socjalne	35,2	pos. cementowa
028	korytarz	138,8	gres
029	magazyn porządkowy	10,0	gres
030	klatka schodowa	26,3	pos. ceramiczna
031	magazyn	9,7	pos. cementowa
032	korytarz	30,0	gres
033	magazyn porządkowy	12,60	gres
034	magazyn	12,5	gres

RZUT PIWNIC

POMIESZCZENIA NIE OBJĘTE OPRACOWANIEM, URZĄDZENIA SANITARNE I KABINY DO DEMONTAŻU W RAMACH ZADAŃ WŁASNYCH SZKOŁY

pod schodami: pom. przyłącza wodociągowego nie objęte opracowaniem

POMIESZCZENIA NIE OBJĘTE OPRACOWANIEM PRACE REMONTOWE W RAMACH ZADAŃ WŁASNYCH SZKOŁY

OZNACZENIA - SSP:

	Adresowalna optyczna czujka dymu	13szt.
	Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy	2szt.
	Sygnalizator akustyczno-optyczny głosowy	3szt.

OZNACZENIA - OKABLOWANIE:

	Przewód HDGs PH90 3x1,5mm2
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8mm2
	Przewód HTKSHekw PH90 1x2x0,8mm2

Jednostka projektująca:	BIURO PROJEKTOWE - PIOTR BEZUBIK 76-200 Słupsk , ul. Wiatraczna 4E/15 tel. 667 39 28 98 / piotr.bezubik@onet.eu		
Nazwa obiektu bud.:	BUDYNEK SZKOLNO - BIUROWY		
Adres obiektu bud.:	76-200 SŁUPSK, UL. MICKIEWICZA 32 dz. nr 343, obr. 6, jednostka ewidencyjna Słupsk		
Zamawiający:	MIASTO SŁUPSK, 76-200 SŁUPSK, PL. ZWYCIĘSTWA 3		
Tytuł rysunku:	Projekt systemu sygnalizacji pożaru - rzut piwnic	nr. rys.:	E.01
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. Robert Chodkowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdzający:	mgr inż. Jędrzej Kulirski upr. proj. POM/0013/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
		data:	04.2024