



CZĘŚĆ BUDYNKU NALEŻĄCA DO PRZYCHODNI LĘKARSKIEJ
 NIEOBJĘTA OPRACOWANIEM W ZAKRESIE ZMIAN
 BUDOWLANEJ
 ZE WZGLĘDU NA WYSTĘPIWANIE W BUDYNKU O
 PODWYŻSZONYCH WYMAGANIACH POŻAROWYCH, STREFA
 PRZYCHODNI TRAKTOWANA JAKO STREFA ZL III W KLASIE "C". W
 TYM CELU DACH NAD CZĘŚCIĄ PARTEROWĄ NALEŻY
 DOPROWADZIĆ DO OPORNOŚCI OGNIOWEJ:
 • DLA KONSTRUKCJI DACHU - R30
 • DLA PRZEKRYCIA RE30 + NRO

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	WYKONCZENIE	POWIERZCHNIA POSADZKI (m ²)	POWIERZCHNIA ŁYCZKOWA (m ²)
0.1	WIATROKAP	Gres	3.40	
0.2	KOMUNIKACJA	Gres	10.96	
0.3	POKOJ BIUROWY	Gres	15.03	
0.4	GABINET KIEROWNIKA	Gres	12.62	
0.5	KOMUNIKACJA	Gres	6.42	
0.6	WIATROKAP	Gres	2.25	
0.7	POMIESZCZENIE NA ODZIEŻ WIERZCHNIA	Gres	5.23	
0.8	ŁAZIENKA PERSONELU	Gres	3.96	
0.9	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	Gres	9.31	
0.10	MAGAZYN	Gres	16.08	
0.11	KORYTARZ	Gres	16.08	
0.12	TOAILETA DAMSKA	Gres	5.00	
0.13	TOAILETA MĘSKA	Gres	4.92	
0.14	POMIESZCZENIE NA ODZIEŻ WIERZCHNIA	Gres	10.94	
0.15	KORYTARZ	Gres	17.04	
0.16	KOTŁOWNIA	Gres	5.92	
0.17	SALA ZAJĘĆ RUCHOWYCH	Gres	49.70	
0.18	ŚWIETLICA / JADALNIA	Gres	52.09	
0.19	POMIESZCZENIE WYDAWANA POSILKÓW	Gres	11.01	
0.20	ZAPLECZE GASTRONICZNE	Gres	7.83	
0.21	KUCHNIA UCZESTNIKÓW	Gres	16.14	
0.22	KŁATKA SCHODOWA	Gres	17.57	
0.23	MAGAZYN WÓDKÓW	Gres	3.35	
0.24	KŁATKA SCHODOWA	Gres	21.94	
0.Dz	DZWIIG (SZYB DZWIIGU)	Wg dostawcy	4.30	
			315.55	

* Powierzchnia wg Normy PN ISO 8833:1997.

LEGENDA

S5	opis instalacji kanalizacji sanitarnej
	instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona w warstwach podłogi
	instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod stropem
	instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona nad podłogą
ZN	oznaczenie zaworu napowietrzającego
KS 01	oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej
Ø	pion Ø110
•	pion Ø75
PCVØ160 i=2%	oznaczenie średnicy, spadku i materiału rurociągu
	prześciec odporności ogniowej równe odporności przegrody

UWAGI

Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
 Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach, należy weryfikować ich rozmiar z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami budowlanymi wszystkich branz.
 Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić rzędną włączenia ścieków do istniejącej instalacji.
 Montaż urządzeń wg. zaleceń producenta.
 Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonywać w osłonach z rur stalowych, wystających poza przegrodę.
 Wszystkie otwory w stropie pod przejście instalacji nie mogą naruszać zbier prefabrykowanych płyt korytkowych stropowych.
 Piony kanalizacji sanitarnej zabudować płytą k-g, w miejscu rewizji wykonać drzwiczki.
 Podejście kanalizacji pod przybory typu:
 - umywalka, natrysk, wanna należy wykonać rurą PCV DN50,
 - zlewomywalka należy wykonać rurą PCV DN75,
 - WC należy wykonać rurą PCV DN110,
 - piony należy wykonać rurą PCV DN110,
 - od rekuperatorów PP#32 z syfonem kulowym.
 Odniek od wyiewki do pierwszego trójnika, w celu zapobieżenia kondensacji pary w okresie grzewczym, należy zoizolować wełną mineralną o $\rho = 500 \text{ kg/m}^3$.
 Projekt chroniony prawem autorskim.
 W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIŻNOŚCI DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

Ministerstwo Rodziny,
 Pracy i Polityki Społecznej
 Projekt realizowany ze środków Solidarnościowego Funduszu Wsparcia Osób Niepełnosprawnych i powiatu wołomińskiego

KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL
 OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.
 POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIETODZIEJNE Z PRZYZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.

Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa budynku na potrzeby Centrum Opiekuńczo - Mieszkalnego

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
 05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18, dz. nr 160/2, 168/3, 168/4, obręb 35

INWESTOR:
 Powiat Wołomiński
 05-200 Wołomin, ul. Prądzyskiego 3

TYTUŁ RYSUNKU:
 Rzut parteru - instalacja kanalizacji

PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Rafał Marciniak	MAZ/0425/PWBS/15	
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Monika Anuszczyk	LOD/3779/LODZ/19	
ASYSTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Joanna Pysera		

FAZA: PT
 SKALA: 1:100
 DATA: 11.2020
 ROZMIAR ARKUSZA: 297x570
 NR RYSUNKU: IS06
 STRONA: