



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	WYKONCZENIE	POWIERZCHNIA
1.1	POKOJ PIELĘGNIARSKI	Gres	15.90
1.2	POMIESZCZENIE S.E. / SERWEROWNIA	Gres	7.48
1.3	POKOJ MIESZKALNY	Gres	12.91
1.4	ŁAZIENKA PRZY POKOJU	Gres	5.89
1.5	POKOJ MIESZKALNY	Gres	12.94
1.6	PRALNIA / MAGAZYN BIELIZNY	Gres	7.83
1.7	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	Gres	7.70
1.8	POKOJ MIESZKALNY	Gres	13.21
1.9	ŁAZIENKA PRZY POKOJU	Gres	5.89
1.10	POKOJ MIESZKALNY	Gres	12.91
1.11	KLATKA SCHODOWA	Gres	7.16
1.12	KORYTARZ	Gres	42.04
1.13	POKOJ MIESZKALNY	Gres	13.12
1.14	ŁAZIENKA PRZY POKOJU	Gres	5.81
1.15	POKOJ MIESZKALNY	Gres	12.83
1.16	POKOJ KAPELOWY	Gres	12.16
1.17	POKOJ MIESZKALNY	Gres	12.96
1.18	ŁAZIENKA PRZY POKOJU	Gres	9.47
1.19	POKOJ MIESZKALNY	Gres	13.41
1.20	HALL OGÓLNY	Gres	33.15
1.21	POKOJ MIESZKALNY	Gres	18.08
1.22	ŁAZIENKA PRZY POKOJU	Gres	5.89
1.23	POKOJ MIESZKALNY	Gres	15.06
1.24	POMIESZCZENIE SOCJALNE	Gres	18.35
1.25	ŁAZIENKA PERSONELU	Gres	3.37
1.26	DYZURKA	Gres	9.90
1.27	KLATKA SCHODOWA	Gres	18.26
1.02	DEWIG (BIZNES DOWIĄZ)	Wył. dostawy	1.30
			353.58

* Powierzchnie wg Normy PN ISO 8846:1997.

UWAGI

Pionowe odcinki instalacji prowadzić w brzdach ściennych. Zachować dostęp do armatury (zastosować skrzynki podtynkowe). Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.

Przejęcia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osłonach rur stalowych, wystających poza przegrodę.

Przejęcia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym. Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).

Przejęcia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu. Wszelkie pionowe abudować płytą g-k.

LEGENDA

ZW 21 x 3,45	opis instalacji wody z rur wielowarstwowych (średnica rurociągu, ZW – zimna woda, CW – ciepła woda, CYRK – cyrkulacja)
	instalacja zimnej wody
	instalacja cyrkulacji
	instalacja c.w.u.
	oznaczenie pionu instalacji wodociągowej
	ogranicznik temperatury ZTB_4010, DN15
	instalacja hydrantowa
	oznaczenie pionu instalacji hydrantowej
	hydrant przeciwpożarowy z węzłem l=300m dn25; q=1,0dm³/s
	przejęcie odporności ogniowej równe odporności przegrody
St DN40 oc	opis instalacji hydrantowej (materiał i średnica)

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 NEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELCA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.

PROJEKT: 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. Prądzynskiego 3

TYTUL RYSUNKU: Rzut piętra 1 - instalacja wodociągowa

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

BRANŻA: SANITARNA	FAZA: PT	SKALA: 1:100	DATA: 11.2020	ROZMIAR ARKUSZA: 297x570	NR RYSUNKU: ISO2	STRONA:
----------------------	-------------	-----------------	------------------	-----------------------------	---------------------	---------