



- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- HYDRANT WEWNĘTRZNY Z WĘZEM PÓLSZTYWNYM DŁ. 30M

ISTNIEJĄCA WIATA PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI "W1"

UWAGA:
Rysunki architektoniczne rozpatrywać z projektem wentylacji mechanicznej

Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa pom.	Rodzaj posadzki	Pow. [m ²]
Parter			
1.1	PRZEDSIÓNEK	Gres	4,94
1.2	WC	Gres	4,96
1.3	P.GOSP.	Gres	3,77
1.4	P. KIEROWNIKA	Wykładzina	14,88
1.5	SERWEROWNIA	Gres	2,04
1.6	KOMUNIKACJA	Gres	15,57
1.7	KOTŁOWNIA	Gres	3,79
1.8	BRUDOWNIK	Gres	4,06
1.9	PRALNIO-SUSZ.:PRAS.	Gres	10,80
1.10	KOMUNIKACJA	Wykładzina	12,32
1.11a	POKÓJ 1	Wykładzina	14,59
1.11b	ŁAZIENKA 1	Gres	5,68
1.12a	POKÓJ 2	Wykładzina	14,60
1.12b	ŁAZIENKA 2	Gres	5,68
1.13	MAGAZYN	Gres	6,10
1.14	ZMYWALNIA	Gres	6,78
1.15	KUCHNIA	Gres	11,17
1.16	JADALNIA	Wykładzina	35,48
1.17	HOL	Gres	6,29
1.18	HOL+SZATNIA	Wykładzina	25,90
1.19	SALA ĆWICZEŃ	Wykładzina sportowa	28,91
1.20	WC dla niep. kobiet	Gres	5,66
1.21	WC dla niep. mężczyzn	Gres	5,25
1.22	SZATNIA	Gres	6,30
1.23	P.SOCJALNE	Gres	7,38
1.24	P.GOSPODARCZE	Gres	2,65
1.25	P. TERAPEUTÓW/DYŻURKA	Wykładzina	6,41
1.26*	Winda		2,75
			274,71 m²

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

UWAGA:

1. Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe - dylatawać od stropu oraz izolować od drewnianych elementów konstrukcji.
2. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
3. Wymiary otworów okiennych podane są wg stanu wykończonego ścian.
4. Poziomy okien podane są wg stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu.
5. Sposób wentylacji oraz ilość pustaków wentylacyjnych i przekroje kominów dostosować do indywidualnych rozwiązań zachowując normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki.
6. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu warstw.

DRAFT
PROJEKTY BUDOWLANE
ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów
tel. 500 348 155, 503 110 534
biuro@draft.com.pl

Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku komunalnego na centrum opiekuńczo-mieszkalne wraz z wewnętrznymi instalacjami: wody, kanalizacji sanitarnej, c.o., gazu, energii elektrycznej, wentylacji mechanicznej. Przebudowa odcinka gazociągu wraz z przyłączem gazowym. Przebudowa odcinka napowietrznej sieci elektroenergetycznej wraz z przyłączem. Budowa zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej. Budowa obiektów mafiej architektury. Rozbiórka wiaty.

Lokalizacja inwestycji:
Cz. dz nr ew.: 1611/4
Jedn. Ewid. 181613_2 Trzebowniko
Obr. 0005 Stobierna

Investor:
Gmina Trzebowniko
Trzebowniko 976
36-001 Trzebowniko

Tytuł rysunku:
RZUT PARTERU

Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
mgr inż. arch. Agata Jasińska-Malec	Architektura	RZ/A-09/06	
mgr inż. arch. Tomasz Malec	Architektura	61/06/SLOKK/III	
Data: X 2021	Skala: 1:100		nr rys.: A.1

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone przez DRAFT