



szymb dźwigu osobowego typu BRKT MyLift o wymiarach kabiny 90/125 montowany w szybie stalowym samonośnym

NP - nawiewnik kompensacyjny powietrza zewnętrznego
LN - nawiewnik - listwa okienna

rozbiórki, wyburzenia
zamurowania, nowe ściany

szymb projektowanego dźwigu dla niepełnosprawnych z kabiną 1100 x 1400 x 2100 Mylift Rokalift w szybie stalowym samonośnym oszklonym VSG - dostawa, montaż i odbiór wg oferty dostawcy. Drzwi szybowe EIS60

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI

2/1	KŁATKA SCHOD. KOMUNIKACJA	2/9	KUCHNIA - POM. RUCHU WÓZKÓW GASTRON.	2/17	SALA ZAJĘĆ KOREKCYJNYCH 2
15,50 m ²	lastriko - remont	12,05 m ²	plytki ceramiczne R10	21,25 m ²	panele poliwinylowe
2/2	KOMORA DOSTAWCZA DŹWIGU	2/10	KUCHNIA	2/18	POM. GOSPODARCZE OPIEKUNÓW GRUP
8,18 m ²	plytki ceramiczne R10	31,81 m ²	plytki ceramiczne R 12 V 4	6,45 m ²	panele poliwinylowe
2/3	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2/11	ZMYWALNIA NACZYŃ	2/19	MAGAZYN POMOCY EDUK.
1,07 m ²	plytki ceramiczne R10	5,97 m ²	plytki ceramiczne R 12 V 4	10,87 m ²	panele poliwinylowe
2/4	ŁAZIENKA PERSONELU	2/12	POSTÓJ WÓZKÓW	2/20	W.C. PERSONELU
2,59 m ²	plytki ceramiczne R10	16,52 m ²	plytki ceramiczne R10	3,49 m ²	plytki ceramiczne R10
2/5	SZATNIA PERSONELU KUCHNI	2/13	SZYB DŹWIGU KUCHENNEGO	2/21	ŁAZIENKA DZIECI
3,10 m ²	plytki ceramiczne R10	2,14 m ²	pos. bet. olejoodporna	9,27 m ²	plytki ceramiczne R10
2/6	MAGAZYN PROD. SUCHYCH	2/14	KŁATKA SCHODOWA WYDZIELONA	2/22	POMIESZCZENIE NA LEŻAKI
3,16 m ²	plytki ceramiczne R10	31,86 m ²	plyty granitowe 3cm	4,25 m ²	panele poliwinylowe
2/7	MAG. CHŁODZIARKI ZAMRAŻARKI	2/15	KOMUNIKACJA	2/23	SALA ZAJĘĆ 5
5,24 m ²	plytki ceramiczne R10	15,42 m ²	panele poliwinylowe	66,76 m ²	panele poliwinylowe
2/8	PRZYGOT. BRUDNA WARZYWA I JAJA	2/16	SALA ZAJĘĆ KOREKCYJNYCH 1	2/24	SALA ZAJĘĆ 5
5,65 m ²	plytki ceramiczne R10	22,99 m ²	panele poliwinylowe	66,61 m ²	panele poliwinylowe

UWAGA!!
1. Z powodu ciągłego użytkowania obiektu nie wykonano szczegółowej odkrywki stropu ani fundamentu ist. dźwigu wewnętrznego (kuchennego). Po zbadaniu stropu nad piwnicą oraz na bazie projektu archiwalnego z budowy budynku, do projektu przyjęto pewne założenia dotyczące kierunków oparcia stropów. W przypadku gdy po rozbiórce istniejącego szybu dźwigu kuchennego i skuciu tynków okaże się, że kierunek oparcia stropu jest różny od założonego należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu wykonania dodatkowego podparcia stropu.
2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.

Dobór klapy oddymiającej:
Powierzchnia wydzielonej klatki schodowej 36,12m²
Wymagana powierzchnia czynna klapy - 5% = 1,806 m² ≈ 1,81 m²
obrano klapę dymową o rozmiarach 120 x 200cm mcr-ULTRA THERM firmy MERCOR z owiewkami, na podstawie dach. H=300mm, z funkcją wylazu dachowego - pow. czynna Aa = 1,87m²
Wpelnienie 1,1 W/(m²K) czyli 1-warstwowa kopuła akrylowa (PMMA) + plyta z poliweglanu komorowego (PCA) 20mm.

ELEMENTY KONSTRUKCJI PIĘTRO:
Ns-1.2 - nadproże stalowe 3x 1140, L=120 - wykonać 1X
Ns-2.2 - nadproże stalowe 3x 1140, L=155 - wykonać 1X
Ns-3.2 - nadproże stalowe 3x 1160, L=165 - wykonać 2X
Ns-4.2 - nadproże stalowe 4x 1140, L=190 - wykonać 1X

UWAGI:
1. INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU STANOWIĄ PROJEKTY WYKONAWCZE: INSTALACJI WOD-KAN C.O., WENTYLACJI MECHANICZNEJ I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ OPIS TECHNICZNY. OPRACOWANIA TE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
2. PRACE BUDOWLANE W ZAKRESIE WSZYSTKICH BRANŻ NALEŻY PROWADZIĆ W OPARCIU O ODPOWIEDNIE PROJEKTY WYKONAWCZE I USTALENIA NADZORU AUTORSKIEGO.

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.				
mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Opolska 14/3, 49-100 Niemodlin, t.kom. 501191980				
TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TUŁOWICACH			
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			
ADRES	ul. Przedszkolna 11, 49-130 Tułowice, dz. nr 588			
INWESTOR	Gmina Tułowice			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA		DATA 11.2023	RYS. NR AK-4
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski		nr upr./specj.	STADIUM:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski		58/01/Op architekt.	PW
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Tadeusz Działowski		314/69 konstr.-bud.	SKALA 1:100