

UWAGI:

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

OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCJI PARTERU:

Ns-1.1 - nadproże stalowe 3x I140, L=160 - wykonać 1X
Pl-1.1, gr. 10cm - płyta żelbetowa gr.10cm, uzupełnienie stropu nad piwnicą. Oparcie płyty poprzez wklejenie prętów w istniejący strop i ściany. Szczegóły oparcia poda się w ramach nadzoru po rozbiórce istniejącego szybu i odkryciu konstrukcji

UWAGA!!! Z powodu ciągłego użytkowania obiektu nie wykonano szczegółowej odkrytki stropu ani fundamentu ist. dźwigu. 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.

sala zajęć:
24 dzieci
2 opiekunki

sala zajęć:
24 dzieci
2 opiekunki

Urządzenie PPOŻ:
Barierka zabezpieczająca
przed pomyłkowym
zejściem do piwnicy
przy ewakuacji

ISTN. KLATKA SCHODOWA:
wymiana na płyty granitowe o gr. 3 cm
stopnie schodów i posadzki lastrico
na płyty granitowe gr. 3 cm 30/30

PROJ. DRZWI ASYMETRYCZNE ZEWN.
120+55 z naswietłem, z siłownikiem
dla otwierania skrzydła celem zapewnienia
napływu powietrza kompensacyjnego

PROJ. DRZWI ASYMETRYCZNE WEWN.
120+55 /200, z siłownikiem jak wyżej

sala zajęć:
24 dzieci
2 opiekunki

GLÓWNA KLATKA SCHODOWA:
PROJEKTOWANE WYDZIELENIE
POŻAROWE I ODDYMIANIE

sala zajęć:
24 dzieci
2 opiekunki

projektowane drzwi
zamykające szatnię

długość dościa 9,50m

przeniesienie istn.
hydrantu
ścianka alumin.-szklana
osłona wejścia kierunkująca
ruch osób odprowadzających

1/9 projektowany dźwиг osobowy typu
BRKT MyLift o wymiarach kabiny 90/125
montowany w szybie stalowym samonośnym

zakładany kierunek
oparcia istn. stropu
w celu montażu dźwigu należy
wyciąć fragment istn. stropu
- wymagany min. otwór
w stropie 1200/1785mm

rozbiórka istniejących zamurowań starych
otworów okiennych, nie wymaga się
osadzenia nowych nadproży nadokiennych

istn. żebro żelbetowe stropu, którego nie należy naruszać

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POW.

1/1	KLATKA SCHOD. BOCZNA	15,50 m ²	1/4	BIURO INTENDENTA	7,82 m ²	1/8	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,04 m ²
	lastrico			wykładz. poliwinyl.			płytki ceramiczne R10	
1/2a	WEJŚCIE FRONTOWE PRZEDSIONEK	8,69 m ²	1/5	KOMORA DOSTAW ZEWN. EKSPEDYCJA DO DŹWIGU	8,62 m ²	1/9	SZYB DŹWIGU KUCH.	2,13 m ²
	płytki - ceramiczne R10			płytki ceramiczne R10			pustka	
1/2	POCZEKALNIA RODZICÓW	76,60 m ²	1/6	PRALNIA SUSZARNIA	1,93 m ²	1/10	SZYB DŹWIGU NPSPR	2,31 m ²
	panele poliwinylowe			płytki ceramiczne R10			dno szybu betonowe	
1/3	POKÓJ SOCJALNY	7,30 m ²	1/7	W.C. PERSONELU PRALNIA SUSZARNIA	3,66 m ²	1/19	KL. SCHODOWA KOMUNIKACJA	16,64 m ²
	płytki ceramiczne R10			płytki ceramiczne R10			wykładz. poliwinyl.	

1/19a	WIATROLAP
4,34 m ²	płyty granitowe 3 cm R10

obszar poza opracowaniem - istniejący
rozbiórki, wyburzenia
zamurowania, nowe ściany

wycieraczki stalowe ocynk
80/60 cm z korytkiem pref.
(2 szt.)

podest wejściowy 4,84m²
płyty granitowe gr. 3 cm
płomieniowane antypoślizgowe R11

szyb projektowanego dźwigu
dla niepełnosprawnych
z kabiną 1100 x 1400 x 2100
MyLift Rokalift w szybie
stalowym samonośnym
oskłonem VSG - dostawa, montaż

i odbiór wg oferty dostawcy.
Drzwi szybowe EIS60.
proj. dojsćie od północy: chodnik z kostki bruk.
betonowej o gr. 6cm na podbudowie o gr. 30cm
z piasku stabilizownego cementem

ELEMENTY KONSTRUKCJI PARTER

Ns-1.1 - nadproże stalowe 3x I140, L=161 - wykonać 1X

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Polska 14/3, 49-100 Niemodlin, Łkom. 501191980

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