

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

**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 skutku tymów okaże się, że kierunek oparcia stropu jest różny od założonego należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu wykonania dodatkowego podparcia stropu.

**OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCJI PARTERU:**  
Ns-1.1 - nadproże stalowe 3x 1140, L=160 - wykonać 1X  
Pl-1.1, gr. 10cm - płyta żelbetonowa 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

sala zajęć  
24 dzieci  
2 opiekunki

sala zajęć  
24 dzieci  
2 opiekunki

Urządzenie PPOŻ.  
Barierka zabezpieczająca przed pomysłowym 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 WEWN.  
120+55 /200, z siłownikiem jak wyżej

sala zajęć  
24 dzieci  
2 opiekunki

sala zajęć  
24 dzieci  
2 opiekunki

GLÓWNA KLATKA SCHODOWA:  
PROJEKTOWANE WYDZIELENIE  
POŻAROWE I ODDYMIANIE

sala zajęć  
24 dzieci  
2 opiekunki

sala zajęć  
24 dzieci  
2 opiekunki

projektowane zewnętrzne schody ażurowe, stalowe.  
Spocznik i stopnice wypełnione kratą pomostową  
balustrada o wysokości h=110cm

remont istn. bocznej klatki sch.: naprawa posadzki i stopni z lastrico;  
uzupełnienie, szlifowanie i impregnacja betonu nawierzchnia antypoślizgowa R10

projektowany podł.  
instalacji wody zimnej  
cieplej 200/16

rozbiórka istniejących murowanych  
z cegły sztybów dźwigów kuchennych

projektowane drzwi  
zamykające szafnię

1/19 projektowany dźwig osobowy typu  
BRKT MvLtt o wymiarach kabiny 90/125  
montowany w szybie stalowym samonośnym

w celu montażu dźwigu należy  
wyciąć fragment istn. stropu  
- wymiary min. otwór  
w stropie 1200/1785mm

ściana alumini.-szklana  
osłona wejścia kierunkująca  
ruch osób odprowadzających

posadzka wejściowa  
260/80 cm

projektowany przedsionek  
wewnętrzny

otwarcie otworu na szer.  
zamurowanego okna.  
- nadproże istniejące

rozbiórka istniejących zamurowań ścian  
otworów okiennych, nie wymaga się  
osadzenia nowych nadproży nadoklejenych

## PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Bartłomiego 13 p.110a, 45-083 Opole, tel. 77 4530736

1/1	KLATKA SCHOD. BOCZNA	1/4	BIURO INTENDENTA
15,50 m <sup>2</sup>	lastrico	7,82 m <sup>2</sup>	wykładz. poliwinył.
1/2a	WEJŚCIE FRONTOWE PRZEDSIÖNIEK	1/5	KOMORA DOSTAW ZEMN. EKSPEDYCA DO DZWIÖGU
8,69 m <sup>2</sup>	2 płytki - ceramiczne R10	8,62 m <sup>2</sup>	2 płytki ceramiczne R10
1/2	POCZEKAŁNIA RODZICÓW	1/6	PRALNIA SUSZARNIA
76,60 m <sup>2</sup>	2 panele poliwinyłowe	1,93 m <sup>2</sup>	2 płytki ceramiczne R10
1/3	POKÓJ SOCJALNY	1/7	W.C. PERSONELU PRALNIA SUSZARNIA
7,30 m <sup>2</sup>	3 płytki ceramiczne R10	3,66 m <sup>2</sup>	3 płytki ceramiczne R10

### ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI

1/8	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1/19a	WIATROŁAP
1,04 m <sup>2</sup>	2 płytki ceramiczne R10	4,34 m <sup>2</sup>	2 płyty granitowe 3 cm R10
1/9	SZYB DZWIÖGU KUCH.	puszka	
2,13 m <sup>2</sup>			
1/10	SZYB DZWIÖGU NPSPR		
2,31 m <sup>2</sup>			
1/19	KL. SCHODOWA KOMUNIKACJA		
16,64 m <sup>2</sup>			

obszar poza opracowaniem - istniejący

rozbiórki, wyburzenia

zamurowania, nowe ściany

### OZNACZENIA:

instalacja wody zimnej  
instalacja wody ciepłej  
instalacja cyrkulacji  
instalacja hydrantowa

Projektowaną instalację wody podłączyć do istniejącej instalacji

TEMAT	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU PRZESKOKA Z DOBUDOWĄ DZWIÖGU OSOBOWEGO		
ADRES	PROJEKT WYKONAWCZY ul. Przedszkolna 11, 49-130 Tulewice, dz. nr 588		
INWESTOR	Gmina Tulewice		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU. INSTALACJA WODY		
OPRACOWAŁ		nr upr./specj.	DATA 11.2023
PROJEKTANT I. SANITARNOCH	mgr inż. Waldemar Rokosz		
SPRAWDZIŁ I. SANITARNOCH	mgr inż. Joanna Rokosz		
		OPŁ./01/87/ PWOS/05	SKALA 1:100
			RYS. NR IS-02
			STADIUM: PW