

1.2.1	KOMUNIKACJA	6,4	m2
1.2.2	PRZEDSIĘWZIECIE	15,3	m2
1.2.3	KLATKA SCHODOWA	16,7	m2
1.2.4	POCZESZALNIA	12,5	m2
1.2.5	POKÓJ BIUROWY 01	19,8	m2
1.2.6	POKÓJ BIUROWY 02	20,1	m2
1.2.7	SALA SZKOLIENIOWA	24,0	m2
1.2.8	POKÓJ BIUROWY 03	67,0	m2
1.2.9	WC	3,5	m2
1.2.10	POKÓJ BIUROWY 04	14,4	m2
1.2.11	POKÓJ BIUROWY 05	12,3	m2
1.1.1	KOMUNIKACJA	28,6	m2
1.1.2	KOMUNIKACJA	39,1	m2
1.1.3	KLATKA SCHODOWA	13,5	m2

A	
▲	Tynk gipsowy
	Porotherm 18.8 cm
	Styropian 6cm
▼	Tynk mineralny

 ŚCIANY DOPROJEKTOWANE
 ŚCIANY WYBURZANE
 POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

scianą oddzielenia
P.POŻ. REI30

UWAGA! Kanały wentylacyjne obmurować bloczkiem Silka gr. 8 cm d płaszczyzny połaci dachu

Osadzanie okna należy wykonać do zewnętrznej krawędzi muru, oraz izolację zewnętrznej wykładzinę w taki sposób aby zachodziła ok. 3cm na ościeżnicę.

W pomieszczeniach szereg pozarządowych ZII Istosowanie wykładzin podłogowych łatwo zapalnych jest zabronione.

W strefach pożarowych ZII Istosowanie do wykańczenia wnętrz materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione.

Na drogach komunikacji ogólnych, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione.

Osadzanie sufitów oraz sufitu podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub trudno palnych, niekapiących i nieopadających pod wpływem ognia.

Umieszczenie odbojów, skrobaczek, wycieraczek do obuwia lub podobnych urządzeń wystających ponad poziom płaszczyzny dojścia w szerokości drzwi wejściowych do budynku jest zabronione.

Projektuje się krawędzie stopni schodów wyróżniającą kontrastującym z kolorem posadzki.

Projektuje się stopnie schodów bez nosków i podcięć.

Balustrady przy schodach, pochylniach balkonach, loggiach nie powinny mieć ostro zakończonych elementów, a ich konstrukcja powinna zapewniać przeniesienie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych.

Wysokości wypełnienia płaszczyzn pionowych powinny zapewniać skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób.

Szklane elementy balustrad powinny być wykonane ze szkła o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia, tłukącego sięna drobne, nieostre odłamki.

Poręcze przy schodach zewnętrznych i pochylniach, przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć 0,3m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.

Poręcze przy schodach i pochylniach powinny być oddalone od ścian, do których są mocowane, co najmniej 0,05m.

Ściany pomieszczeń higienicznosanitarnych powinny mieć do wysokości co najmniej 2m powierzchnie zmywalne i odporne na działanie wilgoci.

Podłogi w pomieszczeniach technicznych i gospodarczych powinny być wykonane w sposób zapewniający utrzymanie czystości, stosownie do ich przeznaczenia.

DOKUMENTACJE ARCHITEKTONICZNA NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI POWIADOMIC PROJEKTANTÓW

UWAGA! PRZEPUSZCZ INSTALACyjNE W STROPACH OBŁOŻYC 1X25 PŁYTA RIBUDIT W KLASIE ODPORNOŚCI FI 30

		PRO-INVEST Sp. z o.o. 80-410 Gdańsk, ul. Dłukisz 93 tel. 581 384 51 51			
ROZBUDOWA	PROJEKT ZAMOWIENIA PROJEKTU... Przetworzenia ścieku na czyste burzowe ścieki, w tym: 1. Budowa i wyposażenie 1000 m ³ zbiornika retencyjnego, 2. Budowa Projektu BUDOWNY KANALU SŁODKOWEGO, ORAZ PRZEBUDOWY BUDYNKU TECHNICZNEGO CENTRUM ZDROWIA NA POTRZEBY PRACOWNI I ADMINISTRACJI, 80-410 ul. 30 Stycznia 58				
LOKALIZACJA	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpitala Powiatowego Tczewskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o., Tczew ul. 30 Stycznia 58				
WYKONAWCA	RZUT PIĘTRA		1:50		
ARCHITEKT	TOMASZ LUBELSKI	LPO/KW/158/2007	BUDOWA I PRACOWNIA ARCHITEKTURA PROJEKTOWA		
PROJEKCIJNISTY	DR. inż. JOLANTA JOHANNA LUBELSKA	POW/KW/157/2007	PRACOWNIA PROJEKTOWA MAJ 2010		
WYKONAWCA	IZABELA WITEK				