

Na korytarzach przewiduje się sufity kasetonowe podłużne o szer. 60 cm , z widocznym rusztem.

W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych pełne, z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych.

3.11.4 Stolarka

Stolarka okienna i drzwiowa drewniana, szklenie szkłem zespolonym.

Wszystkie drzwi szklone szkłem bezpiecznym.

Zestawienie drzwi na rys. nr 140900_301_013_1A

Zestawienie okien na rys. nr 140900_301_014_1A

3.11.5 Drobne elementy wykończeniowe

Podokienniki – ceramiczne.

Parapety drewniane

Obróbki blacharskie - blacha stalowa ocynkowana

Rynny i rury spustowe - stalowe ocynkowane

W miejscach przebywania małych dzieci przewidzieć **obudowy grzejników tzn. we wszystkich pomieszczeniach na piętrze i w jadalni na parterze , oraz na drogach ewakuacyjnych.**

3.11.6 Balustrady

Wszystkie balustrady wykonać jako stalowe, systemowe wys 110 cm ze szczelami pionowymi okrągłymi w rozstawie max. 12 cm , pochwyt okrągły, malowane proszkowo.

Balustrady przy oknach z parapetami obniżonymi do 45cm wys. 1,20cm

Przy schodach zewnętrznych pochwyt wysunąć 30cm przed początkiem i końcem biegu.

Balustrady powinny mieć rozwiązania uniemożliwiające wspinanie się i oraz zsuwanie po poręczy.

Wszystkie prześwity w balustradach nie mogą być większe niż 12 cm.

Przy obustronnym zastosowaniu balustrad na klatkach schodowych przestrzeń w świetle balustrad nie może być mniejsza niż 120cm, a na podestach w świetle balustrady i ściany mniejsza niż 1,5m

OZNACZENIE NA RYSUNKACH	DREWNIANE DRZWI WEWNĘTRZNE										DREWNIANE DRZWI ZEWNĘTRZNE		STALOWE DRZWI ZEWNĘTRZNE			
	DRZWI WEWN. PVC	D1a	D1b	D2	D2a	D3	D4	D5	D6	D6a	D7	D8	D9	D10	D11	D12
SCHEMAT																
WYMIARY W ŚWIETLE KONSTRUKCJI BUDYNKU So x Ho	1040x1970	1040 x 2070	900 x 1300	1040 x 2070	1240 x 2070	1340 x 2070	1040 x 2070	1340 x 2070	1640 x 2070	1640 x 2070	1340 x 2070	1640 x 2070	1040 x 2070	1040x1970	1640 x 1970	
S X H	900 x 1900	900 x 2000	900 x 1150	900 x 2000	1100 x 2000	1200 x 2000	900 x 2000	1200 x 2000	1500 x 2000	1200 x 2000	1200 x 2000	1500 x 2000	900 x 2000	900 x 1900	1500 x 1900	
PIWNICA	2L	4P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARTER	—	1P	—	—	1L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIĘTRO	—	1L	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PODDASZE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAZEM	6	12	6	15	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KOLOR																
SZKLENIE																
UWAGI	Z KRATKA NAWIEWNA	Z KRATKA NAWIEWNA SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM *DRZWI Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA NA 180 STOPNI	SYSTEMOWE Z PŁYT HPL	SYSTEMOWE Z PŁYT HPL	SYSTEMOWE Z PŁYT HPL	Z KRATKA NAWIEWNA	PPOŻ. EI30	Z KRATKA NAWIEWNA PPOŻ. EI30	PPOŻ. EI30	PPOŻ. EI30	PPOŻ. EI30	PPOŻ. EI30	PPOŻ. EI30			Z KRATKA NAWIEWNA
UWAGA OGÓLNA	PRZED WYMUROWANIEM ŚCIAN SKONSULTOWAĆ OSTATECZNY WYMIAR OTWORÓW DRZWIOWYCH Z WYBRANYM PRODUCENTEM DRZWI, ZESTAWIENIE DRZWI ROZPATRYWAĆ Z RZUTAMI KONDYGNACJI															

ROZMAZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIA WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ GAZOPROJEKT S.A. I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE I UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE PIŚMENNIEGO ZEZWOLENIA Z ZAŚTOSOWANIEM WSZELKICH SKŁADKÓW PRAWNYCH

Opracował	05.06	Maria Szarejko	765/94/116	Podpis	
Projektant	05.06	Maria Szarejko	765/94/116		
Sprawdzający	05.06	Rafał Szarejko	275/98/116		
Kier. projektu	05.06	Iwona Kokot	94/89/116		
Kier. pracowni	05.06	Krzysztof Kiliński			

Biuro Studiów i Projektów Gazoprojekt S.A.
GAZOPROJEKT
 Spółka Akcyjna
 53-611 Wrocław, ul. Strzegomska 56a

Obiekt: Modernizacja Szkoły Podstawowej
 Stadium: PW
 Zmiana: A
 Tytuł: BLOK ŻYWIENIOWY I PRZEDSZKOLE
 ZESTAWIENIE DRZWI
 NR RYSUNKU: 140900_301_014_1A
 Wydanie: 1

SKALA: 1:50