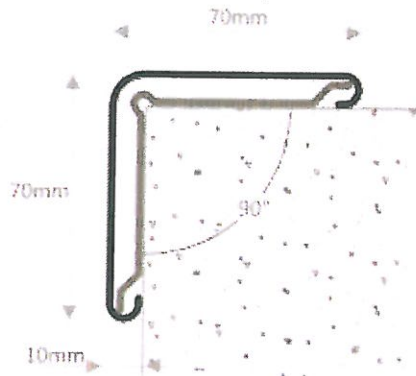


Załącznik 1 do projektu przebudowy i rozbudowy
szkoły podstawowej nr 59, przy ul. Dąbskiej 105 w Szczecinie

1. Dla profili ochronnych PCV należy zastosować konstrukcję z profili aluminiowych,



poniżej szkicem

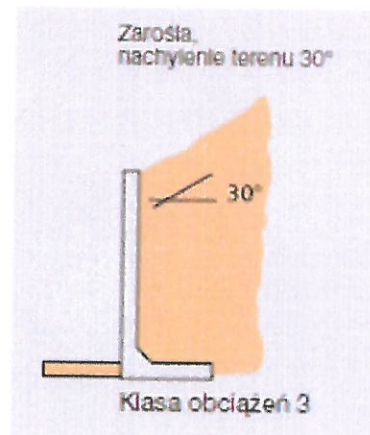
wymiary zgodnie z załączonym

2. Dopuszcza się wykonanie profili ochronnych dla narożników ścian w budynku użytkowanym o długości 1,5m zamiast zaprojektowanej dł 1,6m

3. W projekcie nie umieszczono rysunków wykonawczych prefabrykowanych murów oporowych z uwagi na fakt, iż różne zakłady prefabrykacji wytwarzają elementy o różnym przekroju poprzecznym. W związku z powyższym należy wycenić prefabrykowane elementy wykonane w minimum 3 klasie obciążenia – tj. dla nachylenia skarpy, przy złożeniu posadowienia głębokiego na głębokości min 80 cm poniżej poziomu terenu.

Długości elementów zgodnie z rysunkami

- Mur wysokości min 1,2 m długość 14, 2 mb
- Mur wysokości min 1,5 m długość 13, 75 mb
- Mur wysokości min 2,55 m długość 3,55 mb
- Mur wysokości min 2,8 m długość 12, 8 mb



4. Tabelaiczne zestawienie powierzchni i materiałów wykończeniowych SP59 - stan istniejący:

Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia	wykończenie ścian
poziom -1				
-1/01	Szatnia	mozaika ceramiczna	62	tynk
-1/02	Pom. socjalne	mozaika ceramiczna	16,7	tynk
-1/03	Magazyn	panele (ułożone na terakocie)	15,3	tynk
-1/04	SEC	pos. cementowa	20,5	tynk
-1/05	Kotłownia	pos. cementowa	12,6	ściana wydzielająca pom SEC nieotynkowana od strony pom. - 1/05
-1/06	Magazyn	pos. cementowa	21,4	56,44

-1/07	Magazyn	pos. cementowa	36,8	97,14
-1/08	Pom. magazynowe	gres	4,4	glazura do wys 1,8m i na spodzie biegu schodowego
-1/09	Kl. schodowa	gres	5,8	tynk
-1/10	korytarz	gres	11,3	tynk
-1/11	Pom. konserwatora	gres	16,9	tynk
-1/12	Pom. sprzętaczek	wykładzina PCV	7,8	tynk
-1/13	Zawór wody	gres	7,8	tynk
-1/14	Magazyn	pos. cementowa	8,5	tynk
-1/15	Korytarz	gres	3,8	tynk
-1/16a	Kl. schodowa	lastrico	8,6	tynk
-1/16	Kl. schodowa	lastrico	9,7	tynk
			269,9 m ²	
poziom 0 + 1				
0/01	Wejście główne	lastrico	14,1	tynk
0/02	Hall wejściowy	lastrico	47	tynk
0/03	Komórka	mozaika ceramiczna	3,6	tynk
0/04	Czytelnia	parkiet	33	tynk, przy umywalkach okładzina ceramiczna 1,25x,75
0/05	Hall	wykładzina PCV	36,1	tynk
0/06	Pokój	wykładzina PCV	22,9	tynk
0/07	Hall	wykładzina PCV	35,8	tynk
0/08	Kuchnia	gres	22,6	ściana pomiędzy 0/08 i 0/06 i 0/07 oraz ścianki wewn. wyłożone glazurą do wys. 1,8m
0/09	Pom.1	gres	6,7	tynk
0/10	WC	lastrico	2	płytki ceram do wys. 1,8m
0/11	Korytarz	lastrico	3,8	tynk
0/12	Kl. schodowa	lastrico	13,4	tynk
0/13	Pokój	parkiet	16,7	tynk
0/14	Kl. schodowa	lastrico	25,5	tynk
0/15	Korytarz	lastrico	83,7	tynk
0/16	Wc chłopców	mozaika ceramiczna	13,6	płytki ceram do wys. 1,8m
0/17	Radio	mozaika ceramiczna	2,9	płytki ceram do wys. 1,8m
0/18	Wc dziewcząt	mozaika ceramiczna	13,5	płytki ceram do wys. 1,8m
0/19	Sala12	wykładzina PCV ułożona na parkiecie	49,6	tynk, przy umywalkach okładzina ceramiczna 1,25x,75
0/20	Sala13	wykładzina PCV ułożona na parkiecie	49,1	tynk, przy umywalkach okładzina ceramiczna 1,25x,75
0/21	Sala14	wykładzina PCV ułożona na parkiecie	49,9	tynk, przy umywalkach okładzina ceramiczna 1,25x,75
0/22	Hall	lastrico	9	tynk

	wejściowy			
0/23	Przedsiónek	lastrico	7	płytki ceram. do wys. 1,8m
0/24	Przedsiónek	lastrico	2,3	tynk
0/25	Wc	mozaika ceramiczna	1	płytki ceram. do wys. 1,8m
0/26	Pokój	wykładzina PCV ułożona na lastrico	11,6	tynk
0/27	Pokój	wykładzina PCV ułożona na mozaice ceramicznej	17,8	tynk
0/28	Korytarz	lastrico	7,3	tynk
0/29	Sala gimnastyczna	parkiet	130,6	tynk
0/30	Pokój	pos. cementowa	13	tynk
0/31	Pokój	pos. cementowa	11,6	tynk
0/32	Korytarz	lastrico	8,3	tynk
			765,0 m ²	2 593,99 m ³
poziom 2+3				
1/01	Klatka schod.	lastrico	16	tynk
1/02	Korytarz	wykładzina PCV	82,7	tynk
1/03	Sala 30	parkiet	50,4	tynk
1/04	Sala 29	parkiet	50,8	tynk, przy umywalkach okładzina ceramiczna 1,25x,75
1/05	Sala 28	parkiet	49	tynk
1/06	Sala 27	parkiet	49,3	tynk, przy umywalkach okładzina ceramiczna 1,25x,75
1/07	Wc dziewcząt	mozaika ceramiczna	13,5	płytki ceram. do wys. 1,8m
1/08	Toaleta	mozaika ceramiczna	2,9	płytki ceram. do wys. 1,8m
1/09	Wc chłopców	mozaika ceramiczna	13,6	płytki ceram. do wys. 1,8m
1/10	Hall	wykładzina PCV	51,7	tynk
1/10	Sekretariat b	parkiet	16,9	tynk
1/11	Sekretariat a	parkiet	22,8	tynk
1/12	Nauczanie zintegrowane	parkiet	57,3	tynk
1/13	Pracownia językowa	parkiet w wc mozaika ceramiczna	35,2	tynk, w wc glazura do 1,8m
1/14	Klatka schod.	lastrico	9,1	tynk
1/15	Pokój nauczycielski	panele	21,4	tynk
1/16	Sala komputerowa	parkiet	17,7	tynk
1/17	Pedagog	parkiet	18	tynk
1/18	Korytarz	wykładzina PCV ułożona na parkiecie	10,2	tynk
1/19	Przedsiónek	panele	2,6	tynk
			591,1 m ²	tynk
łącznie			1 626,0 m ²	

Opis istniejących warstw poziomych przegród budowlanych:

- a. podłoga na gruncie w warstwach licząc od góry:
 - Parkiet 2cm, lub posadzka cementowa gr min. 6cm lub lastrico (w niektórych przypadkach zgodnie z opisem ww tabeli na parkiet lub lastrico ułożono wykładzinę PCV)
 - klej bitumiczny pod parkietem
 - wylewka cementowa gr 10 do 25 (miejscowo)
 - papa
 - podbudowa z gruzobetonu
- b. stropodach wentylowany nad częściami 2 i 3 kondygnacyjnymi:
 - papa termozgrzewalna stosowana jako naprawa pokrycia
 - dwie warstwy hydroizolacji - papa na lepiku - miejscami 3 warstwy, gdzie wykonywane były naprawy
 - warstwa wyrównawcza 2-4 cm
 - warstwa spadkowa z prefabrykowanych: płyt pref. żelbetowych gr 6cm o rozpiętości 1,80 m oparte na pochyłych żebrach utworzonych z belek DMS wys. 27cm zestawionych po dwie.
 - pustka powietrzna (przestrzeń wentylowana stropodachu) z warstwami trocinobetonu 6cm
 - strop gęsto żebrowy DMS 27cm ok
- c. nad łącznikami oraz salą gimnastyczną
 - dwie warstwy hydroizolacji - papa termozgrzewalna renowacyjna
 - istn 2 warstwy papy na lepiku
 - warstwa wyrównawcza - beton 3-5 cm
 - warstwa żużłobetonu spadkowa z prefabrykowanych: płyt żelbetowych gr 10+30cm
 - izolacja papa plus Abizol
 - stop gęsto żebrowy DMS 27cm
 - tynk cementowo wapienny 2cm.

Przeznaczone do rozbiórki daszki wejściowe wykonane są z płyty żelbetowej, wykonanej ze spadkiem o gr 20-12cm. Daszki nie są ocieplone. Jako hydroizolację wykonano warstw papy na lepiku- obróbki z blachy ocynkowanej. Wymiary i obrysy daszków widoczne są na załączonym rysunku



pawilon przeznaczony do rozbiórki



daszek wejściowy przeznaczony do rozbiórki

Odkrywki istniejących fundamentów opisane są w ekspertyzie będącej częścią dokumentacji budowlanej.

5. Dopuszcza się wykonanie otworu drzwiowego w systemowej ścianie ruchomej o wysokości wymiaru typowego 200cm w świetle ościeżnicy
6. Tynki renowacyjne należy wykonać na wszystkich ścianach piwnicy
7. W pomieszczeniu -1/12 na suficie należy wykonać tynk cementowo wapienny
10. W pomieszczeniach -1/04, 1/05, 1/06 na sufitach należy wykonać tynk cementowo wapienny
11. Specyfikacja podnośnika towarowego,
 Podnośnik wykonany na indywidualne zamówienie:
 Zgodne z Dyrektywą Maszynową nr 2006/42/WE
 Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej NR 89/33
 Dyrektywa Niskonapięciowa nr 2006/95/WE

Udźwig:	300kg
Materiał	stal nierdzewna
Prędkość jazdy	max 0,06 m/s
Poziom hałasu	nie przekracza 50dB
Wysokość podnoszenia	1750mm
Wym zewnętrzne	1100mm x 1600mm
	wykonany na indywidualne zamówienie
Podszybie	60mm
Wysokość barierki i furtek	1100mm
Szerokość otwierania	900mm
Otwieranie furtek	ręczne

Materiał furtek	stal nierdzewna
Ilość przystanków	2, przelotowe
Rodzaj napędu	przekładnia śruba-nakrętka z nakrętką bezpieczeństwa
Moc silnika	1,50kW
Sterowanie	dyspozycja przez stałe trzymanie przycisku w kasecie wezwań lub na panelu dyspozycji
Elementy bezpieczeństwa	przycisk zatrzymania awaryjnego „STOP”, listwa naciskowa na wewnętrznej barierze podestu, płyta najazdowa pod podłogą podestu, rygle drzwiowe z kontrolą zamknięcia i zaryglowania drzwi. Podnośnik wyposażony w zabezpieczenie na wypadek wejścia niepowołanych osób pod podnośnik w trakcie jego pracy
	systemowa obudowa mechanizmu podnoszenia od strony schodów kasety wezwań i dyspozycji sterowane kluczykiem

- 12.** W pomieszczeniach wc i natryskach, wykładzinę należy wywinąć na wysokość 13cm, a w kuchni i zmywalni (ściany wyłożone płytkami ceramicznymi) cokoliki należy wykonać z paneli ochronnych wys. 13cm, pkt 4.8.1h oraz 4.7.14i