

UWAGA:

- Prace należy wykonywać zgodnie z Opism Technicznym i Sztuką Budowlaną z zachowaniem Przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.
- Fundamenty, podłogi, nadproża, słupy i wszystkie elem. konstr. wg branży konstrukcyjnej.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Obrobki blacharskie wykonać z blachy tytanowo-cynkowej gr. min. 5mm
- Elementy stalowe łączone za pomocą spoin spawanych należy przed ocynkowaniem zeszlifować i wykonać otwory montażowe i technologiczne wg wskazań cynkowni
- Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu terenu wykonać jako szczelne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody.
- Balustrady schodów o wysokości 110cm od poziomu warstwy wykończeniowej posadzki.
- Powierzchnie pomieszczeń podano w świetle niewykończonych ścian.
- Górną krawędź otworów wentylacyjnych na wys. 15cm pod stropem, otwory zabezpieczone kratką wentylacyjną, wspomagane wentylatorem.
- Drzwiczki rewizyjne szachtów instalacyjnych-sytemowe, stalowe, ocynkowane malowane proszkowo farbą poliesterowo-epoksydową na kolor jasny beżowy NCS S 0505-Y20R, oznaczenia malowane na kolor czarny.

WARSTWY STROPOWE

- 1

PLĘTA STROPOWA

 - warstwa wykończeniowa gr. 2cm - terakota
 - wylewka betonowa 4 cm
 - folia PE
 - styropian FS 20 gr. 6 cm
 - folia paroizolacyjna wywinięta na ściany na wysokość warstw wykończeniowych.
 - płyta żelbetowa gr. 16 - 18 cm (wg. proj. konstrukcji)
 - wełna mineralna gr. 14 cm
 - tynk cienkowarstwowy
- 2

PLĘTA TARASU

 - gres anypoślizgowy
 - izolacja przeciwwodna wywinięta na ścianę na wys. 30 cm
 - wylewka spadkowa 1,5 %
 - płyta balkonowa - żelbetowa 18
 - wełna mineralna gr. 14 cm
 - tynk cienkowarstwowy
- 3

STROPODACH KIOSKU

 - warstwa papy termozgrzewanej wierzchniego krycia
 - warstwa papy podkładowej termozgrzewanej
 - płyty izolacyjne
 - warstwa spadkowa z klinów styropianowych
 - papa paroizolacyjna
 - warstwa gruntująca
 - strop żelbetowy 18 cm
 - tynk gipsowy* 1cm malowany farbą emulsyjną na kolor biały
- 4

STROPODACH SZYBU WINDY

 - warstwa papy termozgrzewanej wierzchniego krycia
 - warstwa papy podkładowej termozgrzewanej
 - płyty izolacyjne
 - warstwa spadkowa z klinów styropianowych
 - papa paroizolacyjna
 - warstwa gruntująca
 - strop żelbetowy 18 cm

LEGENDA:

- ściany istniejące
- projektowane ściany żelbetowe
- projektowane zamurowania
- projektowane wyburzenia
- docieplenie
- zakres opracowania

obiekt:	Internat przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Gryfinie - ul. Łużycka 91 Budowa windy	
inwestor:	Powiat Gryfiński Pl. Sprzymierzonych 4 74-100 Gryfino	
generalna jednostka projektowa:	PIOTR FIUK PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pfiuk1@wp.pl www.piotrfiuk.pl	
faza:	PROJEKT BUDOWLANY	
branża:	ARCHITEKTURA	
treść rys.:	PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B	
projektował:	dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000	skala: 1 : 100
opracował:	mgr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI	data: KWIECIEŃ 2011 r.
		tom: 1
		nr rys.: 3
prawa autorskie zastrzeżone		

