



	Ściany istniejące
	Elementy projektowane żelbetowe
	Ściany projektowane murowane
	Ściany projektowane murowane do h=100cm powyżej g-k
	Wyburzenia
	Poręcze ciśnienne H=85cm
	Kanały wentylacyjne sys- temy branży sanitar- nej

WAGI: Prace należy wykonywać zgodnie z Opiskiem Technicznym i Szkołą
udowadniając z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie
Pracy.

Fundamenty, podziogi, nadproża, bazy i wszystkie elementy
konstrukcji wg branży konstrukcyjnej.

Wszystkie wymiary sprawdzić i domierzyć na budowie.

W pomieszczeniach wylotnych zastawo na ścianach tynk
cementowo-wapienne gr. 1,5cm

Obrobki blacharskie wykonać z blachy tynkowo-cynkowej gr. min
0,8mm

Elementy stalowe łączone za pomocą spoin spawanych należy
dzielić cynkowaniek zeskafować i wykonać otwory montażowe i
technologiczne wg wskazań cynkowni.

Instalacje instalowane w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu
podłogi wykonany jak szcziółki, przebieg instalacji przez przegrody
dzielenia poziomowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej
ang. przegrody.

Balustrady schodów o wysokości 100cm od poziomu warstwy
cynkowniczej posadzki.

Powierzchnie pomieszczeń podano w świetle
światłocynkowych szkieł.

0,5cm krawędź otworów wentylacyjnych na wysokości nie większej
niż 100 cm nad stropem, otwór zabezpieczyć kratką wentylacyjną,
spomagane wentylatorem.

1. Drzwi zwisyne wyszczół instalacyjnych- systemowe, stalowe,
cynkowane, malowane proszkowo farbą poliestrowo-epoksydową na
zewnętrznej stronie białej NCS S 0505-720R, olistnia malowane na kolor
złoty.

2. Biegi oraz podesty projektowanej klatki schodowej odróżnić
kolorystycznie.

**Modernizacja wraz z rozbudową
budynku SP ZOZ MSW w Szczecinie przy
ul. Królowej Korony Polskiej 5/6 z przeznaczeniem
na dom opieki społecznej dla osób starszych**

SP ZOZ MSW w Szczecinie
ul. Jagiellońska 44
70-382 Szczecin

aneralna
ednostka
rojektowa:

IZOMORFIS
PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
71-533 SZCZECIN
ul. Bromsław 17/8
tel. 0502 443 951
e-mail: pfluks1@wp.pl
www.izomorfis.pl

**IZO
MORFIS**

www.prodimark.pl	pracownia architektura
22a:	PROJEKT WYKONAWCZY
22b:	ARCHITEKTURA

RZUT PODDASZA

projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000	skala: 1:50
--	-----------------------

praca: mgr inż. arch. BARTOSZ DYJA	data: listopad 2012 r.
opracował: dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI	

RYS.5