



SPIS POMIESZCZEN			
Nr		PU.	Posadzka
-1.01	Komunikacja _{Nr}	5.6m ²	gres techniczny
-1.02	Mag. odpadów medycznych	4m ²	gres techniczny
-1.03	Korytarz	6.5m ²	pos. homogeniczna
-1.04	Komunikacja	3.3m ²	pos. homogeniczna
-1.05	Mag. bielizny czystej	3.2m ²	pos. homogeniczna
-1.06	Mag. bielizny brudnej	3.2m ²	pos. homogeniczna
-1.07	Kotłownia	6.8m ²	gres techniczny
-1.07A	Brudownik	7.7m ²	gres techniczny
-1.08	Szatnia	3.7m ²	pos. homogeniczna
-1.09	Łazienka	4m ²	pos. antypoślizg. hydro
-1.10	Pom.socjalne	9.2m ²	pos. homogeniczna
-1.11	Łazienka	5.3m ²	pos. antypoślizg. hydro
-1.12	Komunikacja	9.4m ²	pos. homogeniczna
-1.13	Kuchnia	13m ²	pos. antypoślizg. hydro
-1.14	Część zmywalni	-	pos. antypoślizg. hydro
-1.15	Strefa dziennego pobytu	28.4m ²	pos. homogeniczna
-1.16	Jadalnia	21.6m ²	pos. homogeniczna
-1.17	Strefa dziennego pobytu	29.4m ²	pos. homogeniczna
P-1.01	Kl. schodowa	19.7m ²	pos. homogeniczna
P-1.02	Pom. techniczne	8.5m ²	pos. homogeniczna
POW. UŻYTKOWA		192.5m ²	

ŚCIANY	
W1	
- cokoł wykończony płytką klinierową na zaprawie klejowej - 2cm	
- termoizolacja styrodur XPS gr. 10cm	
- istniejąca ściana murowana z cegły pełnej gr. 25-38cm	
- tynk c-w malowany na kolor biały	
W2 (poniżej gruntu)	
- pozioma zewnętrzna powłoka bitumiczna np. SUPERFLEX lub równoważny	
- termoizolacja styrodur XPS gr. 10cm	
- hydroizolacja papa wywinięta na ścianę	
- ściana murowana z bloczków SILKA gr. 24cm	
- tynk c-w malowany na kolor biały	
W3	
- zewnętrzna powłoka bitumiczna np. SUPERFLEX lub równoważny	
- termoizolacja styrodur XPS gr. 10 cm	
- hydroizolacja papa wywinięta na ścianę	
- ściana żelbetowa gr. 24cm	
- tynk c-w malowany na kolor biały	

OZNACZENIA	
	Ściany istniejące
	Elementy projektowane żelbetowe
	Ściany projektowane murowane
	Ściany projektowane g-k
	Wyburzenia
	Poręcze przyściennne H=85cm
	Kanady wentylacyjne mechanicznej
	Kanady wentylacyjne systemowe wg branży sanitarnej

UWAGA:
Pranie bielizny pościelowej w wyspecjalizowanej pralni zewnętrznej

UWAGI:
1. Prace należy wykonywać zgodnie z Opiskm Technicznym i Sztuką budowlaną z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.
2. Fundamenty, podciąg, nadproża, słupy i wszystkie elementy konstrukcji wg branży konstrukcyjnej.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić i zmierzyć na budowie.
4. W pomieszczeniach wilgotnych zastawać na ścianach tynki cementowo-wapienne gr.1.5cm
5. Obróbki blacharskie wykonać z blachy tytanowo-cynkowej gr. min. 5mm.
6. Elementy stalowe łączone za pomocą spoin spawanych należy przed ocynkowaniem zeszlifować i wykonać otwory montażowe i technologiczne wg wskazań cynkowni.
7. Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu terenu wykonać jako szczelne, przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody.
8. Balustrady schodów o wysokości 110cm od poziomu warstwy wykończonej posadzki.
9. Powierzchnie pomieszczeń podano w świetle niewykorzystanych ścian.
10. Górna krawędź otworów wentylacyjnych na wysokości nie większej niż 15cm pod stropem, otwory zabezpieczone kratką wentylacyjną, wspomagane wentylatorem.
11. Drzwiarki rewizyjne szachtów instalacyjnych- systemowe, stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo farbą poliesterowo-epoksydowa na kolor jasny beżowy NCS S 0505-Y20R, oznaczenia malowane na kolor czarny.
12. 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

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

generałka: IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITOKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Broniewski 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pika1@wp.pl www.pika1.pl

projektowa: IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITOKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Broniewski 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pika1@wp.pl www.pika1.pl

tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA

RZUT PIWNICY

projektowa: dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000

skala: 1:50

opracował: mgr inż. arch. BARTOSZ DYJA

opracował: dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI upr. 19/Sz/97

data: listopad 2012 r.

prawa autorskie zastrzeżone

RYS.2