


ELEWACJA TYLNA - ZACHODNIA
- ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH
SKALA 1:50



LEGENDA:	
	Rury spustowe do demontażu i montaż nowych z blachy powlekanej w kolorze RAL 7024
	Drzwi wejściowe - do oczyszczenia i pomalowania farbą do drewna
	Okna do wymiany na nowe z mikrowentylacją o współczynnika U=1,50 W/m²K
	Ubytki w strukturze tynku
	Miejsce uzupełnienia / naprawy struktury tynku
	Blenda okienna do wyrównania styropianem.
	Grubość warstwy termoizolacyjnej - styrodur XPS o λ=0,032W/mK
	Grubość warstwy termoizolacyjnej - styropian EPS 70 o λ=0,032W/mK
	Spękania - do wzmocnienia
	Projektowane pręty Ø8 do wzmocnienia spękanych ścian

UWAGA:	
1. Parapety okienne do wymiany na nowe z blachy powlekanej w kolorze RAL 7024.	
2. Obróbki blacharskie, rynny oraz rury spustowe do wymiany na nowe z blachy powlakanej w kolorze RAL 7024.	
3. Elewacja ze śladami wilgoci. Należy ocenić stan techniczny tynku i skuć luźne, odspojone i zawilgocone fragmenty struktury tynku.	
UWAGA - mocno zawilgocony cokół, odparzony i odspojony tynk - DO SKUCIA.	
4. Zaprojektowano cokół z płytek klinkierowych, wysokość cokołu w nawiązaniu do wysokości istniejącego cokołu elewacji frontowej.	
5. Z uwagi na wykonaną izolację ścian fundamentowych - termomodernizację budynku zaprojektowano od poziomu przyległego terenu.	
6. DETALE ARCHITEKTONICZNE WEDŁUG RYSUNKU A4	

Jednostka projektująca:



MICHAŁ TYSZKA

PRACOWNIA PROJEKTOWA

KONSTRUKCJE BUDOWLANE

tel: 660-882-601 / www.tyszka.pl

Tytuł rysunku:

ELEWACJA TYLNA - ZACHODNIA

ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH

Nazwa obiektu budowlanego:

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Adres obiektu budowlanego:

ul. Marii Curie - Skłodowskiej 4, 76 - 200 Słupsk
dz. nr ewid. 246/3 obręb ewid. 13, jednostka ewid. Miasto Słupsk

Inwestor:

Miasto Słupsk, pl. Zwycięstwa 3, 76 - 200 Słupsk
w zarządzie PGM, ul. Tuwima 4, 76 - 200 Słupsk

Projektant

Data:

kwiecień 2019r.

mgr inż. Michał Tyszka

uprawnienia nr POM/0212/PWOK/07

Specjalność konstrukcyjno-budowlana

SKALA

1:50

BRANŻA

ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH

NR RYS

Z3

NR STRONY

.....

1
Bitumiczna masa 2-składnikowa
Styrodur XPS gr. 10 cm
Membrana kubelkowa

2
Bitumiczna masa 2-składnikowa
Styrodur XPS gr. 10 cm
Siatka
Płytki ceramiczne

3
Styropian gr. 15 cm EPS 70-032
Siatka x2
Tynk min. malowany farbą silikonową

4
Styropian gr. 15 cm EPS 70-032
Siatka x1
Tynk min. malowany farbą silikonową

5
Styropapier gr. 20 cm
Papa termozgrzewalna PYE PV250 S52

6
Siatka
Struktura