



LEGENDA:	
	Rury spustowe do demontażu i montaż nowych z blachy powlekanej w kolorze RAL 7024
	Ubytki w strukturze tynku
	Grubość warstwy termoizolacyjnej - styrodur XPS o λ=0,032W/mK
	Grubość warstwy termoizolacyjnej - styropian EPS 70 o λ=0,032W/mK

- UWAGA:
- Obróbki blacharskie, rynny oraz rury spustowe do wymiany na nowe z blachy powlekanej w kolorze RAL 7024.
 - Elewacja ze śladami wilgoci. Należy ocenić stan techniczny tynku i skuć luźne, odspojone i zawilgocone fragmenty struktury tynku.
 - Zaprojektowano cokół z płytek klinkierowych, wysokość cokołu w nawiązaniu do wysokości istniejącego cokołu elewacji frontowej.
 - DETALE ARCHITEKTONICZNE WEDŁUG RYSUNKU A3

Jednostka projektująca: 		MICHAŁ TYSZKA PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJE BUDOWLANE tel: 660-882-601 / www.tyszka.pl	
Tytuł rysunku: <u>ELEWACJA SZCZYTOWA - POŁUDNIOWA</u> <u>ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH</u>			
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 Konstrukcja :		mgr inż. Michał Tyszka uprawnienia nr POM/0212/PWOK/07 Specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Data: kwiecień 2019r.	SKALA 1:50	BRANŻA ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH	NR RYS Z2 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	5 Styropapa gr. 20 cm Papa termozgrzewalna PYE PV250 S52
		4 Styropian gr. 15 cm EPS 70-032 Siatka x1 Tynk min. malowany farbą silikonową	6 Siatka Struktura