


1	Odczyszczenie, odbicie odporzonych i odpojonych tyłków zewnętrznych na słoce barwionych w masie ścian murowanych. Wykonanie cienkowarstwowych 10cm z zastosowaniem kółek mocujących do tyłków zewnętrznych. Odczyszczenie strypionem gr. 12cm z poppy podkładowej mocowanej mechanicznie oraz poppy nawierzchniowej zgrzewanej czołowierzchniowo.
2	Odczyszczenie, odbicie odporzonych i odpojonych tyłków zewnętrznych. Odczyszczenie strypionem gr. 12cm z zastosowaniem kółek mocujących do tyłków zewnętrznych. Wykonanie cienkowarstwowych 10cm z zastosowaniem kółek mocujących do tyłków zewnętrznych. Odczyszczenie strypionem gr. 12cm z poppy podkładowej mocowanej mechanicznie oraz poppy nawierzchniowej zgrzewanej czołowierzchniowo.
3	Demontaż istniejącej opaski z kostki betonowej wokół budynku i wykonanie nowej opaski o szer. 100cm z płyt betonowych 50x50 wraz z obrzeżami (wg wytycznych na rysunkach)
4	Wykonanie izolacji pionowej i poziomej ścian fundamentowych poprzez, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej i docieplenia ścian fundamentowych styropianem (twardym gr. 10cm Wykonanie tyłków zewnętrznych dachów na siankach) słoce (kolor wg wytycznych na rysunkach)
5	Wymiana czyszczaków instalacji odprowadzającej wody deszczowej na nowe z PCV
6	Remont schodów zewnętrznych – odczyszczenie i uzupełnienie istniejących okładzin gresowych i betonowych
7	Remont zewnętrznych elementów stłoch przy wejściach i oknach – elementy będącymi i krat okiennych – odczyszczenie z istniejących warst farb i malowanie na kolor ciemnoszary
8	Remont kominek murowanych, uzupełnienie ubytków i docieplenie styropianem gr. 5cm, wykonanie tyłków cienkowarstwowych zewnętrznych na słoce barwionych w masie (wg wytycznych na rysunkach)
9	Wykonanie nowych tarasów z blochy ocynkowanej, montaż nowych czop betonowych oraz obrótowych posad kominiowych z blachy kruszodopornej. Wymiana wywiewek na nowe ze stali ocynkowanej. Ocieplenie dachu nad klatką schodową – czołowierzchniowo.

GLÓWNE ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

10	Ocieplenie stropodachu wentylowanego – granulat wełny mineralnej gr. 15cm. Wykonanie nowego poszycia z papy podkładowej mocowanej mechanicznie oraz poppy nawierzchniowej zgrzewanej czołowierzchniowo.
11	Demontaż istniejących rynn i rur spustowych z PCV i montaż nowych – kolor grafitowy
12	Demontaż istniejących obrębek blacharskich i parapetów zewn. i montaż nowych z blachy powlekanej – kolor grafitowy
13	Demontaż istniejącego zewnętrznego ogrzewania kłmetyzacji i ponowny montaż na nowych wspornikach stalowych ocynkowanych (wg detalu D11)
14	Demontaż i ponowny montaż wszystkich istniejących anten, kamer, tablic adresowych, tablic informacyjnych
15	Demontaż istniejących i montaż nowych, projektowanych opraw oświetleniowych.
16	Demontaż istniejącego poszycia dachów nad wejściami i ponowny montaż po wykonaniu tych docieplenia ścian w strefach występowania tych elementów
17	Demontaż istniejącej i montaż nowoprojektowanej instalacji odgrzewalnej (wg projektu branżowego) Frowadzenie przewodów pionowych w warstwach ocieplenia
18	Montaż na dachu nowoprojektowanych zabezpieczeń dła okresowych przeglądów technicznych

		<b>ARCHITECTURA</b> BRANŻA	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		<b>ARCHITECTURA</b>	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Michał Mielżyński MA/013/03	BUREAU WARSZAWA ul. SŁOMSKIEGO 5/172 TEL./FAX 0-22-63528207 biuro@archimo.pl www.archimo.pl	INWESTOR: Prokuratura Okręgowa w Warszawie ul. Chocimska 28, 00-791 Warszawa	ADRES INWESTYCJA ul. Sława 33 05-800 Pruszków
TYTUŁ Termomodernizacja budynku Prokuratury Rejonowej w Pruszkowie, ul. Sława 33	PRZYSIĘK PRZEKRÓJ	SKALA 1:100	ARKUSZ REMZJA -
DATA 07.2015	NR RYS. A-02		