



5.1	- SCIANA - TYNK SŁĄSIWOTY (barwnicy + masło) 2mm MŁ SATCE, - STYROPAN termooizolacyjny SILVER faszata frezowane ok. 8cm - TYNK WĘWIERZNY CEM.-WAPNIENY MALOWANY ok. 4cm - EGGA DZIURAWKA 12cm - TYNK WĘWIERZNY CEM.-WAPNIENY OKRĄPKOWY gr.24cm - TYNK WĘWIERZNY CEM.-WAPNIENY
5.2	- SCIANA - TYNK SŁĄSIWOTY (barwnicy + masło) 2mm MŁ SATCE, - STYROPAN termooizolacyjny SILVER faszata frezowane ok. 8cm - EGGA DZIURAWKA o kłm. 0,6x0,6x0,6 - BŁOCKI Z BETONU KOMPOZYTOWEGO gr.24cm - TYNK WĘWIERZNY CEM.-WAPNIENY MALOWANY
5.3	- SCIANA - TYNK SŁĄSIWOTY (barwnicy + masło) 2mm MŁ SATCE, - STYROPAN termooizolacyjny SILVER faszata frezowane gr. 8cm - EGGA DZIURAWKA o kłm. 0,6x0,6x0,6 - TYNK WĘWIERZNY CEM.-WAPNIENY gr. 20cm - TYNK WĘWIERZNY CEM.-WAPNIENY
5.4	- SCIANA - TYNK SŁĄSIWOTY (barwnicy + masło) 2mm MŁ SATCE, - STYROPAN termooizolacyjny SILVER faszata frezowane gr. 8cm - EGGA DZIURAWKA o kłm. 0,6x0,6x0,6 - TYNK WĘWIERZNY CEM.-WAPNIENY gr. 20cm - TYNK WĘWIERZNY CEM.-WAPNIENY
5.5	- SCIANA - 2 x MASA BITUMICZNA np. Spółdziel Fundament firmy IODOL gr. 2 mm - FASZATA FREZOWANA, narożnika na warstwie kleju do styropianu na sił ocieplenia - Płyty Austrotherm EPS TOP 30 gr. 8,0cm, narożniki o kłm. 0,6x0,6m DO ODEBOKOSCI 1,8 METRA - ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA-ŚCIANA PIWNICY.
5.6	- SCIANA - 2 x MASA BITUMICZNA np. Spółdziel Fundament firmy IODOL gr. 2 mm - FASZATA FREZOWANA, narożnika na warstwie kleju do styropianu na sił ocieplenia - Płyty Austrotherm EPS TOP 30 gr. 8,0cm, narożniki o kłm. 0,6x0,6m DO ODEBOKOSCI 1,8 METRA - ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA-ŚCIANA PIWNICY.

Wykonać opaskę z kostki betonowej wokół budynku, okres wg rysunku nr 12

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

INWESTOR: _____

PROJEKT
 Al. Kurpiowska 8
 09-408 Płock
 tel. mob. 506 105 118
 09-400 Płock,
 Stary Rynek 1

.....