



	ISTNIEJĄCY MUR PRUSKI ELEMENT DREWNIANY STYROPIAN EPS 030 GR. 8CM DESKI ELEWACYJNE – UKŁAD ODTWARZAJĄCY MUR PRUSKI – THERMODREWNO LUB DESKI Z DREWNA EGZOTYCZNEGO O WYM. 12*40CM MOCOWANE DO ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI LBY SRUB WŁĘBIONE, ZASZPACHLOWAĆ
ISTNIEJĄCY MUR PRUSKI SKUCIE TYNKU – WYPEŁNIENIE STYROPIANEM EPS 030 GR.2CM STYROPIAN EPS 030 GR. 8CM STYROPIAN EPS 030 GR. 2CM	ISTNIEJĄCY MUR PRUSKI ELEMENT DREWNIANY STYROPIAN EPS 030 GR. 8CM DESKI ELEWACYJNE – UKŁAD ODTWARZAJĄCY MUR PRUSKI – THERMODREWNO LUB DESKI Z DREWNA EGZOTYCZNEGO O WYM. 12*40CM MOCOWANE DO ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI LBY SRUB WŁĘBIONE, ZASZPACHLOWAĆ
1	IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH – PROJEKTOWANE – SKUCIE W CAŁOŚCI ZDEGRADOWANYCH ŚCIANEK DOGOSKOWYCH – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM – WZMOCNIENIE PREPARATEM NP. STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAŻNYM – WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ +2*DYSPERBIT – DOCIEPLENIE W PASE SZER.100 CM PONIŻEJ TERENU STYROPIANEM EPS P GR. 5CM COKÓŁ – RENOWACJA – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL – ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM – WARSTWA WYRÓWNAWCZA – ZAPRAWA CEMENTOWA – ZABEZPIECZENIE HYDROIZOLACYJNE – DYSPERBIT 2* – DOCIEPLENIE ŚCIAN STYROPIANEM HYDROFOBOWYM EPS P 040 GR.5 CM – PŁYTKI ELEWACYJNE KLINKEROWE, FUGA SZARA LUB W KOLORZE KLINKIERU
2	ŚCIANA WYKONANA W TYNKU – RENOWACJA – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ GR. 3CM – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX – DOCIEPLENIE STYROPIANEM EPS 030 GR. 12CM W SYSTEMIE STO LUB RÓWNOWAŻNYM. TYN SILIKATOWY STRUKTURALNY K 1,5 BARIWONY
3	UWAGA – DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE TYNKU BARIWONEGO W MASIE POD WARUNKIEM, ŻE WYKONAWCA ROBOT ZAGWANTUJE FACHOWE ZATARCIE TYNKU BEZ WIDOCZNYCH PŁAM Z PRZEBIEGANIA TYNKU OPASKI WOKÓŁ OKIEN – WKLESŁE SZER. 6CM – ODTWORZENIE ISTNIEJĄCYCH, TYNK SILIKATOWY GŁADKI, BARIWONY DREWNIANE OŚCIEŻNICE ZDEMONTOWAĆ , UBIYTKI W OŚCIEŻACH PO ZDEMONTOWANIU OŚCIEŻNIC UZUPEŁNIĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ
4	MUR PRUSKI – REMONT – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX – DOCIEPLENIE STYROPIANEM EPS 030 GR. WG SZCZEGÓŁU TYNK SILIKATOWY STRUKTURALNY K 1,5 BARIWONY – ELEMENTY KONSTRUKCJI DREWNIANEJ SZKIELETOWEJ NALEŻY OCZYŚCIĆ Z POWŁOKI MALARSKIEJ, WZMOCNIĆ – DOCIEPLENIE STYROPIANEM EPES 030 GR. 8CM WG SZCZEGÓŁU – ODTWORZENIE RYSUNKU KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ DREWNIANEJ WG OPISU NA ZAŁĄCZONYM DETALU ELEMENTY DREWNIANE POKRYĆ OLEJEM LUB WOSKIEM DO STOSOWANIA NA ZEWNATRZ LUB FARBA DO DREWNA NA BAZIE OLEJENEJ – DEKORACYJNE W DETALU KONCÓWKI KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ ODTWORZYĆ POPRAZ SZCZEGÓŁOWE DETALU
5	OKŁADZINA Z DESEK – REMONT – DESKI OCZYŚCIĆ Z POWŁOKI MALARSKIEJ, WZMOCNIĆ – OKŁADZINA PROJEKTOWANA Z DESEK Z THERMODREWNA LUB Z DESEK Z DREWNA EGZOTYCZNEGO, SZER. 12CM GR. 32MM ŁĄCZONE NA NAKŁADKE, MOCOWANE DO RUSZTU Z ŁAT50*32MM I KONTRLAT 32*32MM RUSZT MOCOWANY DO ISTNIEJĄCEJ OKŁADZINY DREWNIANEJ – PAROIZOLACJA MOCOWANA DO ISTNIEJĄCEJ OKŁADZINY Z DESEK – WELNA MINERALNA 030 GR. 5CM WYPEŁNIAJĄCA PRZESTRZEŃ MIĘDZY ŁATAMI KRANEDZIE DESEK LEKKO WYOBLONE LUB FAZOWANIE OKŁADZINĘ POKRYĆ OLEJEM LUB WOSKIEM DO STOSOWANIA NA ZEWNATRZ LUB FARBA DO DREWNA NA BAZIE OLEJENEJ

RURY SPUSTOWE –
Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ 0,6–0,65MM

KABLE TELETECHNICZNE –
LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU
Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I
UKRZIĆ POD DOCIEPLENIEM

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR	
WAŁBRZYCH	WAŁBRZYCH	UL. STANISŁAWA MONIUSZKI 54	
DZIAŁKA NR:	517/2	INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY	
OBREB: ŚRÓDMIEŚCIE NR 27	UL.STANISŁAWA MONIUSZKI NR 54 W WAŁBRZYCHU		
STADIUM	BRANŻA	DATA	SKALA
		SIERPIEN	NR RYSUNKU
PW	ARCH.	2019	1:100
			2/A