





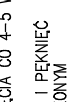

	<p>①</p> <p>COKŁ – OKŁADZINA PROJEKTOWANA</p> <ul style="list-style-type: none">– OBCIEC POWŁOKI TYNKARSKIEJ– DEZYNIEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM– ODRZĘZBIENIE PREPARATEM ODRZĘZBIAJĄCYM– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTOWAŁYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAŻNYM– ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA AQAFIN 2K– PŁYTKI KLINKEROWE Z DOCIEPLENIEM STYROPIANEM EPS P 040 GR. 8CM W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAŻNEJ	
		<p>②</p> <p>SCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE B50 PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</p> <ul style="list-style-type: none">– SKŁOCE POWŁOKI TYNKARSKIEJ– DEZYNIEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTOWAŁYM STOPRIM GRUNDEX <p>DOCIEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAŻNEJ:</p> <ul style="list-style-type: none">– STYROPIAN EPS 040 GR. 14 CM LUB– TYNOK CENKOWARSTWOWY SILIKATOWY STISIL K BARWIONY W MASIE	
		<p>③</p> <p>OKNA PIWNICZNE I DREWNIANE KOSOWE – WYMIANA WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNORAMOWE, JEDNODZIELNE, UCHYLNO-ROZWIER, W RAMY OKIENNE WBUĐOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTERPOWANE.</p>	
		<p>④</p> <p>PODŁOŻNIENKI – PROJEKTOWANE</p> <p>DEKORACYJNE PROFILE ELEWACYJNE Z GRANULATU VEROFILL LUB RÓWNOWAŻNE</p> <p>MOCOWANE DO ŚCIANY NA KLEJ STODECO I DODATKOWO MECHANICZNIE – TECHNOLOGIA STO LUB RÓWNOWAŻNA</p>	
		<p>⑤</p> <p>KORYTO ODWADNIAJĄCE – REMONT</p> <ul style="list-style-type: none">– OCZYSZCZENIE Z TYNKU ŚCIAN KORYTA– ZABEZPIECZENIE PRZECIWMOCOWE ŚCIAN KORYTA DWUKROTNIE EMULSJA BITUMICZNA– OBUĐOWA ŚCIAN OD WĘWĄTRZ BLOCKAM BETONOWYMI M6 GR. 12 CM NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ, Z PRZEWIAZANIEM Z MUREM W CO DRUGIEJ WARSZTIE PRĘTAMI STALOWYMI ŚR. 10MM– OCZYSZCZENIE I WYRÓWNIANIE DŃA KORYTA– UŁOŻENIE WARSTWY OŚCĄCZAJĄCEJ GR. 10CM Z KRUSZYWA KAMIEŃNEGO– WYKONANIE WARSTWY SPADKOWEJ Z BETONU WODOSZCZELNEGO W KIERUNKU ODWODNIENIA LINIOWEGO POPRZECZNEGO W GRUNT– PRZERZYCIE KANAŁU RUSZTOM METALOWYM – RAMA Z KĄTOWNIKA 45*45MMRUSZT Z PŁASKOWNIKÓW 20*3MM– ŚCIANY OBUĐOWY KANAŁU POWYŻEJ PRZERYCIA POKRYĆ OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKEROWYCH	
		<p>⑥</p> <p>DOŚWIELCZĄCE PIWNICZNE – PROJEKTOWANE</p> <ul style="list-style-type: none">– KORPUS Z POLIESTRU WZMOCNIONEGO WŁÓKNEM SZKŁANYM– OCYNKOWANY RUSZT KRATOWY 30/10– ZABEZPIECZENIE RUSZTU PRZED KRAĐOŻEZA <p>WYMIARY : SZEROKOŚĆ 80CM</p> <p>WYSOKOŚĆ 80CM</p> <p>GŁĘBOKOŚĆ 40CM</p>	
		<p>PROFIL PODOKIENNIKÓW</p>	
<p>RYNNY I RURY SPUSTOWE – WYMIANA</p> <p>Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ GR. 0,65 – 0,7 MM</p>			
<p>PARAPETY OKIENNE I OBRÓBKĘ BLACHARSKIE NA GZYNASACH – WYMIANA ISTNIEJĄCYCH NA OBRÓBKĘ I PARAPETY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0,7MM, KLEJONE DO PODŁOŻA CAŁOPOMIERNICHOWO KONCOWE POŁĄCZENIA PARAPETÓW Z OSŁOŻAMI POPRZ. WYMNIECIE BLACHY DO GÓRY - WYSOKOŚĆ WYMNIECIA 10MM</p> <p>PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNACH BUDYNKU DOCIEPLONE OD SPÓDU STYROPIANEM GR. 3CM</p>			
<p>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</p>			
<p>GWINA</p>	<p>WALBRZYCH</p>	<p>MIEJSCOWOŚĆ</p>	<p>ULICA, NR</p>
<p>OBJAZDZKA NR:</p>	<p>141/18</p>	<p>WALBRZYCH</p>	<p>MELCHIORA WANKOWICZA 3</p>
<p>OBJEB:</p>	<p>BIAŁY KAMIEŃ NR 14</p>	<p>INWESTOR:</p>	<p>WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA</p>
<p>STADIUM</p>	<p>BRANŻA</p>	<p>DATA</p>	<p>UL. M. WANKOWICZA 3</p>
<p>PB</p>	<p>ARCH.</p>	<p>WRZESIEŃ</p>	<p>2014</p>
		<p>SKALA</p>	<p>NR RYSUNKU</p>
		<p>1:100</p>	<p>2/A</p>

KONSTRUKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
	PROJEKTANT: ARCH. IWONA DZIEDZIC	NR UPR. AU-F2/188/81	
ARCHITEKTURA	SPRWDZAJĄCY:		
	PROJEKTANT	NR UPR.	
TYTUŁ RYSUNKU			
ELEWACJA WSCHODNIA			REMONT
OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA			
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM BUDYNKU			

	<p>KLAMPOWANIE PEKNIĘĆ I INIEKCJA – SYSTEM HELIFIX LUB RÓWNOWĄZNY 1. KLAMRY – PRETY STALOWE ŚREDNICY 8–10 MM HALUBAR DŁUGOŚCI 100CM PO 50CM PO OBU STRONACH PEKNIĘCIA CO 4–5 WARSTW CIEGŁEJ 2. INIEKCJA – ZAPEŁNIENIE OCZYSZCZONYCH PYS I PEKNIĘĆ ZACZNIEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNIETRZA GRANITACJAJNIE LUB POD CIŚNIENIEM.</p>		<p>WZMOCNIENIE PÓŁ MIEDZYOKIENNYCH SIATKA CIELO CHŁONĄCA ZE STALU NIERDZEWNEJ GR. 2MM Z WYPEŁNIENIEM OCZEK ZAPRAWA CEMENTOWA</p>	<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p>	<p>ARCHI id. NOWA DROGA UL. BOJA-ZARĘBSKIEGO 49 E-MAIL: ARCHI@WP.PL</p>
---	---	---	--	-----------------------------	--