




[illegible]

 <p>NAPRAWA I WZMOCNIENIE ŚCIANA</p> <p>NAPRAWA PĘKIEŃ W SYSTEMIE HELIX: 1. OSADZENIE W SPINIACH NA GŁĘBOKOŚĆ OD 35–40 MM PRĘTÓW HELIXAR O DŁUGOŚCI MIN. 100CM. PO OBU STRONACH PĘKIEŃ PO MIN. 50CM, W OŚCIĘPACH W PŁOŃIE MIĘDZY PRĘTAMI CO 6 WARSTWY CIEGŁE. 2. INIEKCJA – WZMOCNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PĘKIEŃ ZACZYNEM CEMENTOWYM 1:1 WPROWADZONYM DO WNIĘTRZA</p>			
 <p>6</p> <p>istniejąca ściana</p> <p>pionowo bruzda w ścianie gł. 2cm szer. 19cm</p> <p>przewód wentylacji grawitacyjnej wywiewnej o przekroju 10/17cm, blacha stalowa nierdzewna gr. 0,7mm mocowany obejmami do bruzdy w ścianie</p> <p>docieplenie – styropian gr. 12cm/4cm</p> <p>wzdłuż przewodu tynk kość na podłojnej lub wzdłużonej siodce z włókna szklanego</p>			
1	<p>COKÓŁ – REMONT</p> <p>– ODBIEC POKŁÓD TYNKARSKIEJ</p> <p>– ZABIEG DEZYNFEKCYJNE PREPARATEM NP. STOPRIM FURGAL LUB RÓWNOWAŻNYM</p> <p>– WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIARYLOWYM NP. STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAŻNYM</p> <p>– POWŁOKA PRZECIWIWŁOŚCOWA POLIMEROWO–BITUMICZNA NA WRÓWNIATY ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, PODŁOŻU OKŁADZINĄ Z PŁYTKI KLINKIEROWYCH ELEWACYJNYCH NA PODWÓJNEJ WARSTWIE SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO</p>		
2	<p>ŚCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO</p> <p>– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ ORAZ USUNIĘCIE WARSTWY STROPIANU</p> <p>– UZUPEŁNIENIE GŁĘBOKOKI UBITYKÓW W CEGŁACH</p> <p>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM</p> <p>– WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIARYLOWYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAŻNYM</p> <p>– STROPIAN EPS 030 GR. 12CM, W STREPIE COKŁOWEJ STROPIAN HYDROOBOWY P EPS 030 GR. 12CM</p> <p>– TYNK NAMIERZCHNIOWY SILIKATOWY K 1,5 NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO</p> <p>– OPASKI WOKÓŁ OKIEN SZER. 6CM WODODĘBNE KOLORYSTYCZNE</p>		
3	<p>ŚCIANA W OKŁADZINIE Z DESEK – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO</p> <p>WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM NA RYS. 1/A</p>		
4	<p>DETALE ARCHITEKTONICZNE – ODTWORZENIE WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM NA RYS. 1/A</p>		
5	<p>PODBITKA – REMONT</p> <p>– USUNIĘC SKORODOWANE BIOLOGICZNIE DESKI</p> <p>– DOCIEPLIĆ MIĘDZYKROKOWO WZDŁUŻ OKAPU PAS SZER. 1M</p> <p>WETLA MINERALNA GR. 15CM UŁOŻONA NA PAROIZOLACJI</p> <p>– WYKONAĆ NOWĄ PODBITKĘ Z DESEK GR. 32MM ZABEZPIECZONYCH DREWNOCHROŃEM PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ</p>		
<p></p> <p>STOLARKA OKIENNA – WYMIANA</p> <p>– WYMIANA OKIEN NA OKNA Z PCV JEJENORAMOWE Z WBRUDOWANYMI NAMEWNIKAMI HIGROSTEROWANYMI WSP. UMAX MIN. 0,9</p>			
<p>PARAPETY –</p> <p>PŁYTKI KLINKIEROWE POWLEKANE BURGUND–CERRAD, SPADKEM MIN. 3%</p>			
<p>OBROBKI BLACHARSKIE –</p> <p>– BLACHA POWLEKANA GR. 0,7MM KOLOR ANTRACYT</p>			
<p>RURY SPUSZTOWE –</p> <p>– BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 0,6MM</p>			
<p>KABLE TELETECHNICZNE –</p> <p>– LUZNO WYSZACIE KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZNIENIU Z WYŚCIECIELEM SIECI ZABUDOWAĆ W RURKACH OCHRONNYCH POD DOCIEPLENIEM PŁYSZKI TELETECHNICZNE OSADZONE NA ŚCIANACH ZLIKOWAĆ</p>			
<p>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</p>			
<p>GINA</p> <p>WALBRZYCH</p>	<p>MIĘSOMIĘŚĆ</p> <p>WALBRZYCH</p>	<p>ULICA, NR</p> <p>UL. MELCHIORA WAŃKOWICZA 2A</p>	<p>DZIAŁKA NR:</p> <p>216/11</p>
<p>OBIEKT:</p> <p>STADIUM</p>	<p>BRANŻA</p> <p>DATA</p>	<p>UL. WAŃKOWICZA NR 14</p> <p>SKALA</p>	<p>DZIAŁKA NR: WSPÓLNOTA MIESZKANOWA PRZY UL. WAŃKOWICZA NR 14 W WALBRZYCHU</p> <p>NR RYSUNKU</p>
<p>PW</p> <p>ARCH.</p>	<p>LUTY</p> <p>2021</p>	<p>1:100</p>	<p>3/A</p>