



<p>istniejące ankrzy</p> <ul style="list-style-type: none"> – oczyścić z rdzy do II stopnia czystości ISO 8501-02 – zabezpieczyć powłoką epoksydową – po wykonaniu docieplenia ścian styropianem gr. 12 cm wystające z płaszczyzny docieplenia elementy stalowe ankrzy zastąpić dodatkową warstwą styropianu 	
---	--

Zamurowanie wnętrza blendy okiennej

istniejące ankyry

- oczyścić z rdzy do II stopnia czystości ISO 8501-02
- zabezpieczyć powłoką epoksydową
- po wykonaniu docieplenia ścian styropianem gr. 12 cm wystające z płaszczyzny docieplenia elementy stalowe ankyry zastąpić dodatkową warstwą styropianu

Dojście do pom. gospodarczych
 — kostka brukowa betonowa szara gr. 6cm
 — podsyпка piaskowa gr. 5cm po zagęszczeniu
 — podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem
 w ilości 25KG/M² — warstwa gr. 15cm
 — podłoga z gruntu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<div><div>ARCHI<i>.i.d.</i></div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div><div>58-309 Mielżyńskich ul. Byta-Zelenskigo 49 e-mail: archi.i.d@wp.pl</div></div>	
KONSTRUKCJA ARCHITEKTURA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PODPIS	
PROJEKTANT:	NR UPR.
ARCH. IWONA DZIEDZIC	AU-F2/188/81
SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.
PROJEKTANT	NR UPR.
SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.

OBIEKT/ZAKRES OPRAWOWANIA	
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN BUDYNKU, REMONT KLATKI SCHODOWEJ, REMONT MURO OPOROWEGO, WYKONANIE WENTYLACJI NAWIEWNO-WYWIEWNEJ WRAZ Z UPORZĄDKOWANIEM PODŁĄCZEŃ KOMINOWYCH W BUDYNKU	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA PŁD. – ZACH.	
REMONT	

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO				
GMINA WAŁBRZYCH	MIJESZCOWOSC WAŁBRZYCH	ULICA, NR UL. 11 LISTOPADA 181B		
DZIAŁKA NR: 513/1		INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANOWA		
OBRĘB: NOWE		MIASTO NR 26 UL. 11 LISTOPADA 181B, WAŁBRZYCH		
STADIUM	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
PW	ARCH.	LUTY 2018	1:100	2/A

UWAGA--

DODIEPLENIE PARTERU MOŻNA WYKONAĆ PO CAŁKOWITYM WYSUSZENIU MUROWÓR ORAZ

- POD WARUNKIEM WYKONANIA CAŁKOWITEGO ZABEZPIECZENIA HYDROIZOLACYJNEGO BUDYNKU WG PROJEKTU
- POD WARUNKIEM WYKONANIA WENTYLACJI NAMIENNO – WYMIENNEJ WE WSZYSTKICH KUCHNIACH, WĘZŁACH SANITARNYCH, KOTŁOWNIACH W LOKALACH MIESZKALNYCH

OKŁADZINĘ Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH NA COKOLACH MOŻNA WYKONAĆ POD WARUNKIEM:

- WYKONANIA CAŁKOWITEGO ZABEZPIECZENIA HYDROIZOLACYJNEGO BUDYNKU WRAZ Z DRENAŻEM I ODPOWIEDNIEM WG PROJEKTU

[illegible]

1	<p>COKŁ – OKŁADZINA PROJEKTOWANA</p> <ul style="list-style-type: none"> – OBIECIE TYNKÓW W CAŁOŚCI – DEZYNFEKCA PODŁOŻA PREPARATEM STOPNIUM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM – WZMOCNIENIE PREPARATEM NP. STOPNIUM GRUNDEK LUB RÓWNOWAZNYM – WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ + 2% DYSPERBIT – DOOCIEPLENIE STROPIENIEM EPS 030 GR. 12CM (JAK SZCZĄNY) – OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKEROWYCH NA SĄTCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO
2	<p>ŚCIANA – DOOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO</p> <ul style="list-style-type: none"> – ŚRODCE POKÓJÓW TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCA PODŁOŻA PREPARATEM STOPNIUM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPNIUM GRUNDEK LUB RÓWNOWAZNYM – DOOCIEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAZNIEJ: – STROPIAN EPS 030 GR. 12CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAGŁAD – TYNK NAMIERZCHNIOWY SUKATOWY CENIKOWARTOWY BARWIONY W MASIE
3	<p>WENTYLACJA GRAMATYCZNA WYMIENNA STYPLINI M3 – PROJEKTOWANA</p> <ul style="list-style-type: none"> – WYKONANIE WENTYLACJI WG OPISU NA RYS. NR 5/A, 6/A, 7/A, 8/A