

obwodowa instalacja odgromowa  
mocowana pod ostatnim rzędem  
dachówek systemowymi uchwyty  
do konstrukcji dachu

istniejący pulpowy daszek pokryty dachówką ceramiczną zostanie zmieniony w ramach późniejszych prac konserwatorskich opisanych w "Programie prac konserwatorskich..."

|  |   |
|--|---|
| opierzenie wzdłuż szczytowej ściany z blachy miedzianej gr. 0,6mm mocowanej do muru za pomocą systemowych taśm mocujących i nakłuw | obwodowa instalacja odgromowa mocowana systemowymi uchwyłami do wewnętrznej ściany szczytowej młyna |
|--|---|

obwodowa instalacja odgromowa  
mocowana systemowymi uchwyłami  
do wewnętrznej ściany szczytowej  
młyna

|  |  |
|--|--|
| <p>istniejące przy kielichowe<br/>wymyślenie na rury<br/>kielichowe żelazne<br/>Ø10mm z czyszcza-<br/>kiem proszkowym, stylizowane</p> | <p>istniejące ceramiczne wykończenie<br/>szczytów ścian, zostanie objęte<br/>przez konserwatorów<br/>"Pogranie prac konserwato-<br/>rycznych etapem prac budowlanych<br/>w kielichowym etapie"</p> |
|--|--|

istniejące ceramiczne wykończenie  
szczytów ścian zostanie objęte  
pracami konserwatorskimi wg  
"Programu prac konserwatorskich..."  
w kolejnym etapie prac budowlanych

istniejące rury spustowe wymienić na miedziane Ø100mm ustalizowane do muru obejmami miedzianymi w miejscach już istniejących otworów tak, aby nie wiercić

|  |  |
|--|--|
| istniejące rymy wymienić na miedziane Ø125mm |  |
| podwieszane do połaci na miedzianych rynkach |  |

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| istniejące opierzenie | istniejące pokrycie      |
| wymienić na nowe      | ceramiczne odsadzki muru |
| wykonane z blachy     | wymienić na typ          |
| międzianej            | mnich-mniszka            |

|  |
|--|
| islonejace pokrycie ceramiczne odsadзки muru wymienić na typ mnlch-mnlshka |
|--|

istniejące rury spustowe  
wymienić na miedziane  
Ø100mm ustalizowane do  
muru obejmami miedzianym  
miejscach już istniejących  
otworów tak, aby nie wiercić  
kolejnych

istniejące rury kielichowe /  
wymienić na rury kielichowe  
żeliwne Ø110mm z czyszcza-  
prostokątnym, stylizowane

opiekanie wzdłuż szczytowej  
ściany z blachy miedzianej g  
0,6mm mocowanej do muru  
pomocą systemowych taśm  
mocujących i haków

istniejący pulpiowy daszek pokryty dachówką ceramiczną zostanie zmieniony w ramach późniejszych prac konserwatorskich opisanych w "Programie prac konserwatorskich..."

obwodowa instalacja ogrzewania  
mocowana systemowymi uchwyłami  
do wewnętrznej ściany szczytowej  
młyna

obwodowa instalacja odgromowa  
mocowana pod ostatnim rzędem  
dachówek systemowymi uchwytyami  
do konstrukcji dachu

B

kanal południowy

obwodowa instalacja odgromowa  
mocowana pod ostatnim rzędem  
dachówek systemowymi uchwytnymi  
do konstrukcji dachu

istniejący pulpitowy daszek pokryty dachówką ceramiczną zostanie zmieniony w ramach późniejszych prac konserwatorskich opisanych w "Programie prac konserwatorskich..."

obwodowa instalacja odgromowa  
mocowana systemowymi uchwyłami  
do wewnętrznej ściany szczytowej  
młyna

|   |       |   |
|---|-------|---|
| 1 | +4,39 | opieplenie z wzdłuż szczytowej ślony<br>blachy miedzianej gr. 0,6mm<br>mocowania do muru za pomocą<br>systemowych taśm mocujących i hak |
| 2 |       | izolujące ceramiczne wykończenie<br>szczytów ścian, zosłanie opłję prę<br>konsenwatołskini wg "Programu praca<br>konsenwatołskich..."   |

istniejące ceramiczne wykończenie  
szczytów ścian zostanie objęte prac  
konservatorskimi wg "Programu prac  
konservatorskich..."

w pasie "E" między osiami 4-5 konstrukcji dachu i w pasie "10-8" wyznaczono pole stalowego rusztu - modułu modyfikowanego - demontowalnego jako element otworu montażowego 230x330cm, umożliwiającego wprowadzenie wielkogabarytowych urządzeń technicznych w strzeli pomieszczeń technicznych znajdujących się na poziomie +11,92

|   |       |
|---|-------|
| 4 | +4,50 |
|---|-------|

obwodowa instalacja odgromowa  
mocowana systemowymi uchwytyami  
do wewnętrznej ściany szczytowej  
młyna

istniejący pulpitowy daszek pokryty dachówką ceramiczną zostanie zmieniony w ramach późniejszych prac konserwatorskich opisanych w "Programie prac konserwatorskich..."

obwodowa instalacja odgromowa  
mocowana pod ostatnim rzędem  
dachówek systemowymi uchwytnymi  
do konstrukcji dachu

ow  
em  
wy  
N

|   |            |      |
|---|------------|------|
| INWYESTOR                                       |            |      |
| TERMO-MODERNIZACJA<br>WIELKIEGO MŁYNA W GDAŃSKU |            |      |
| INWESTOR  | INWESTYTOR | DATA |

|  |                                    |            |
|--|------------------------------------|------------|
| MUZEUW HISTORYCZNE MIASTA<br>GDAŃSKA, UL. DEUGA 46/47 GDAŃSK | ARCHITEKTURA<br>PROJEKT WYKONAWCZY | 30.03.2018 |
| NAZWA WYSŁUKU:   |                                    | SKALA:     |

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| RZUT DACHU          | 1 : 100        |
| PROJEKTANT :        | NR PRZELUNKU : |
| arch. K. Piatkowska |                |

upr. nr 495 / 09 / U / C PO-1336  
SIPKAWOLACZ :  
arch. E. Ratajczyk - Piątkowska  
upr. nr 0044/C-092 PO 0410

**A10**