

STROPODACH NAD SZKRZYDŁEM B  
DOCIEPLONY WEŁNĄ MINERALNĄ GR.18 CM  
PROJEKTOWANE UZUPEŁNIENIE DOCIEPLENIA  
GRANULATEM WEŁNY MINERALNEJ 038, GR. 10 CM

PROJEKTOWANY DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO STYROPIANU GR. 8 CM  
I DOCIEPLENIE ŚCIAN STYROPIANEM EPS - 031, GR.14 CM

ELEWACJA WSCHODNIA - A SKALA 1:150

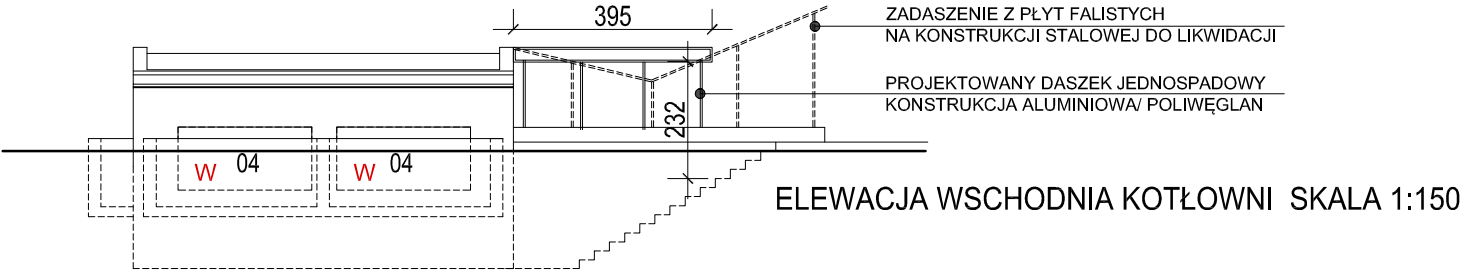


OZNACZENIA

- OPRAWY OŚWIETLENIOWE DO PRZEŁOŻENIA
- ① KOLORY ZGODNIE Z RYS. A11- KOLORYSTYKA ELEWACJI
- W OZNACZENIE ELEMENTÓW STOLARKI DO WYMIANY

- Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA CEGŁA PEŁNA 43CM  
IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN 031,GR.14CM  
ISTNIEJĄCE DOCIEPLENIE 8 CM - DO USUNIĘCIA
- Sc1 ŚCIANA COKŁOWA CEGŁA PEŁNA 52 CM  
IZOLACJA STYROPIANEM WODOODPORNYM EPS-150- 0036, GR.12 CM
- Sf1 ŚCIANA W GRUNCIE CEGŁA PEŁNA 52 CM  
IZOLACJA STYROPIANEM WODOODPORNYM EPS-150- 0036, GR.12 CM

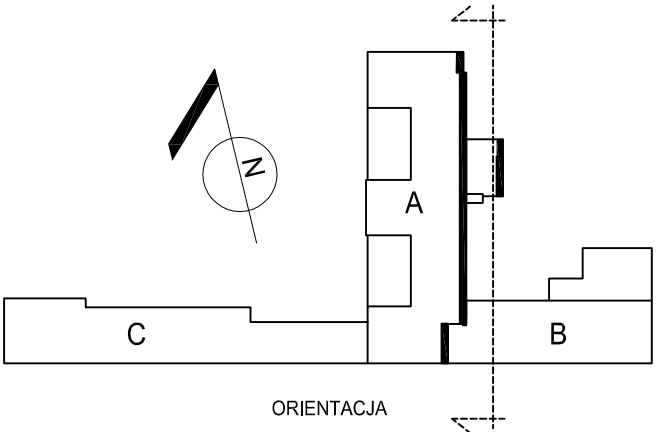
PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE COKÓŁÓW I ŚCIAN W GRUNCIE DO POZIOMU ŁAW  
FUNDAMENTOWYCH, STYROPIANEM WODOODPORNYM EPS-150- 0036, GR.12 CM  
Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWLIGOCIOWEJ I ODTWORZENIEM STUDNI NAŚWIELAJĄCYCH  
(DETAL STUDZIENEK - RYS. A16)




ELEWACJA WSCHODNIA KOTŁOWNI SKALA 1:150

uwaga :

- po demontażu istniejących izolacji ścian części A i przed przystąpieniem do prac dociepleniowych należy dokonać oceny stanu tynków: powierzchnie zdegradowane należy skuć i dokonać naprawy powierzchni przed przystąpieniem do prac termomodernizacyjnych
- stosować pełen system dociepleniowy wg wybranego producenta.
- istniejące elementy instalacji odgromowej zdemontować, po pracach termomodernizacyjnych przełożyć instalację w części Bi C, dla części A - wymiana na nową instalację na podstawie proj.branży elektrycznej
- Istniejące elementy zainstalowane w elewacjach, takie jak kratki rewizyjne, skrzynki teletechniczne, zewnętrzne oprawy oświetlenowe, przełączniki,oznakowania dróg ewakuacyjnych i szyldy - do przełożenia
- wszystkie kratki wentylacyjne zainstalowane w elewacjach do wymiany na nowe, po wykonaniu prac dociepleniowych
- widoczne kable ukryć w bruzdach lub zlikwidować w porozumieniu z Użytkownikiem
- z uwagi na odsunięcie rur spustowych wymuszone przez docieplenie ścian styropianem, należy wymienić rury spustowe wraz z przełożeniem podejść pod rury spustowe.
- po pracach dociepleniowych wykonać nowe opierzenia w niezbędnym zakresie na styku ściana-stropodach, ściana - dachy/tarasy oraz parapetów.
- skrzynki elektryczne i hydrantowe pozostawić w istniejącej lokalizacji



| P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa  |  |  |         |    |
|---|--|--|---------|----|
| <br>nr archiwalny<br>2016/15 | temat: Termomodernizacja budynku DPS w Zaskoczynie   |  |         |    |
|   | zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego" |  |         |    |
|   | adres: Zaskoczyn 11, gm. Trąbki Wielkie, obr. Warcz 0018, dz. 201/1, 202   |  |         |    |
|   | rysunek: ELEWACJA WSCHODNIA - A  |  |         |    |
| projektant:   | arch. Agnieszka Kalicka  | PO/KK/395/2011<br>w specjalności architektonicznej |         |    |
| sprawdzający:   | arch. Karolina Paluszyńska - Czekaj  | PO/KK/408/2011<br>w specjalności architektonicznej |         |    |
| 06.2016 r.  | branża: architektura   | skala 1:150  | nr rys. | A8 |