



D1

- POKRYCIE DACHU STRZECHA -TRZCINA 40 CM (OK. 70 kg/m2)
- LATY 4x8cm
- MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
- DESKOWANIE PEŁNE 2 cm
- KROKIEW 16x22 zgodnie z projektem konstrukcji /WEŁNA MINERALNA lambda=0,038 20CM
- RUSZT/ WEŁNA MINERALNA lambda=0,038 5CM
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- PŁYTA GKF X 2 NA MIJANKĘ

UWAGA! NALEŻY ZAPEWNIĆ ODPOWIEDNIĄ WENTYLACJĘ DACHU!!!

P1

- WYKONCZENIE PODŁOGI 2 CM
- WYLEWKA BETONOWA 6cm
- FOLIA PE
- STYROPIAN EPS "PODŁOGA" 8cm
- FOLIA PE
- PŁYTA ŻELBETOWA 15cm
- TYNK CEM-WAP

P2

- WYKONCZENIE - PŁYTKI CERAMICZNE
- FOLIA W PLYNIE
- WYLEWKA BETONOWA 6,5 CM
- FOLIA PE
- STYROPIAN EPS "PODŁOGA" 8 CM
- FOLIA PE
- PŁYTA FUNDAMENTOWA 30 CM
- HYDROIZOLACJA - MASA KMB
- BETON PODKŁADOWY 10 CM
- PODSYPKA ZWIROWO-PIASKOWA min. 20 CM - grunt wymienić zgodnie z proj. konstrukcji

P3

- TYNK ELEWACYJNY GLINIANY KOLOR NATURALNY
- PŁYTA ELEWACYJNA WIÓROWO-CEMENTOWA, materiał niepalny lub niezapalny, niekapiący i nieodpadający pod wpływem ognia
- WIAŁOIZOLACJA
- WEŁNA MINERALNA lambda=0,038 25CM
- PAROIZOLACJA

P4 PRZY 8stC<= ti<16stC U=0,30[W/(m2\*K)]  
Uzyskane = 0,25[W/(m2\*K)]

- WYKONCZENIE - PŁYTKI 2 CM
- IZOLACJA POWŁOKOWA PRZECIWWODNA
- WYLEWKA BETONOWA 6 - 4,5cm
- FOLIA PE
- PŁYTA PIR LAMBDA = 0,022 8cm
- FOLIA PE
- PŁYTA ŻELBETOWA 15cm
- TYNK CEM-WAP

S1

- WYKONCZENIE PŁYTKI CERAMICZNE
- ŚCIANA ŻELBETOWA 24 CM WG PROJ. KONSTRUKCJI
- HYDROIZOLACJA PIONOWA
- STYROPIAN XPS 10CM
- FOLIA KUBEŁKOWA FUNDAMENTOWA

S3

- WYKONCZENIE PŁYTKI CERAMICZNE
- ŚCIANA ŻELBETOWA 24 cm WG PROJ. KONSTRUKCJI
- WYKONCZENIE PŁYTKI CERAMICZNE

S4

- WYKONCZENIE PŁYTKI CERAMICZNE
- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY- BLOCZEK SILIKATOWY 12 cm
- WYKONCZENIE PŁYTKI CERAMICZNE

S5

- TYNK ELEWACYJNY GLINIANY KOLOR NATURALNY
- PŁYTA ELEWACYJNA WIÓROWO-CEMENTOWA odporność ogniowa jak dla obudowy drogi ewakuacyjnej
- WIAŁOIZOLACJA
- LATY 4x6 CM
- KONSTRUKCJA DREWNIANA ZG. Z PROJ. BRANŻOWYM

S6

- TYNK ELEWACYJNY GLINIANY KOLOR NATURALNY
- PŁYTA ELEWACYJNA WIÓROWO-CEMENTOWA odporność ogniowa jak dla obudowy drogi ewakuacyjnej
- WIAŁOIZOLACJA
- SZCZELINA WENTYLACYJNA 3CM
- PODKONSTRUKCJA / WEŁNA MINERALNA lambda=0,038 18CM
- ELEMENT KONSTRUKCYJNY DREWNIANY 16CM
- PODKONSTRUKCJA
- PAROIZOLACJA
- PŁYTA GKF X 2

S8

- TYNK ELEWACYJNY GLINIANY KOLOR NATURALNY
- STYROPIAN EPS "ELEWACJA" lambda=0,032 15 CM
- ŚCIANA ŻELBETOWA 24 CM WG PROJ. KONSTRUKCJI (do poz. +0,80)
- PODKONSTRUKCJA
- PŁYTA GKF X 2

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W "CM"
3. DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO I TECHNICZNEGO NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WYKONAWCZY
4. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ Z OBIEMEM NA BUDOWIE
5. WSZYSTKIE WYBURZENIA SKOORDYNOWAĆ NA ETAPIE WYKONAWCZYM.
6. W RAZIE WYSTĄPIENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ PROJ. EKTANTA
7. JEŻELI INFORMACJE PRZEKAŻANE NA RYSUNKACH LUB W OPISIE SĄ NIEZROZUMIAŁE LUB NIEJASNE NALEŻY SKONSULTOWAĆ JE Z PROJEKTANTEM.
8. PROJEKTANT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WSZELKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z USZCZEGÓLWIENIA ROZWIĄZAŃ FUNKCJONALNYCH, WYMOGÓW STAWIANYCH PRZEZ TECHNOLOGIE, KONSTRUKCJE I INSTALACJE ORAZ ZMIAN WPROWADZONYCH PRZEZ INWESTORA.
9. WSZYSTKIE MATERIAŁY/URZĄDZENIA ZASTOSOWANE PRZY REALIZACJI INSTALACJI OBJĘTYCH NINIEJSZYM OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM WINNY POSIADAĆ NIEZBĘDNE CERTYFIKATY, DOPUSZCZENIA, ATESTY I ŚWIADECTWA SANITARNE.
10. ZA KOMPLETNE OPRACOWANIE STANOWIĄCE PODSTAWĘ WYCENY NALEŻY PRZYJĄĆ WSZYSTKO CO ZOSTAŁO NARYSOWANE, OPISANE, ORAZ NIEUJĘTE, A KONIECZNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA INSTALACJI ORAZ PRAWIDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA OBIEKTU.
11. RYSUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTAMI WZAJEMNIE SIE UZUPEŁNIAJĄCYMI. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W (OPISIE), A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH LUB UJĘTE NA RYSUNKACH A NIE UJĘTE W OPISIE WINNE BYĆ TRAKTOWANE TAK JAKBY BYŁY UJĘTE W OU.
12. PROJEKT OŚWIETLENIA WG PROJEKTU TECHNICZNEGO BRANŻY ELEKTRYCZNEJ ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSŁAPIANY KOMUKOLWIEK BEZ ZGODY AUTORA.

**TEMAT:**  
Jaćwieskie Centrum Archeologiczne w Suwałkach.

**LOKALIZACJA:**  
dz. nr 20027, 20028/1, ul. Studzieniczne , Suwałki

**INWESTOR:**  
Muzeum Okręgowe w Suwałkach  
ul. Kościuszki 81, 16-400 Suwałki

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

PLASMA PROJECT

PLASMA PROJECT s.c. A. Kozak, M. Pietras-Kozak  
os. Teatralne 3/19, 31-945 Kraków  
NIP 6751512815 Region 360467331

**GŁÓWNY PROJEKTANT:**  
mgr inż. arch. Adam Kozak  
upr. w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
nr: MPOIA/031/2014

**SPRAWDZAJĄCY:**  
mgr inż. arch. Mariusz Kiszka  
upr. w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
nr: MPOIA/004/2007

**OPRACOWANIE:**  
mgr inż. arch. Maciej Sewiółko

<b>KOD PROJEKTU:</b> 050.2025.08	<b>FAZA:</b> PTW	<b>BRANŻA:</b> ARCHITEKTURA
<b>NR RYSUNKU:</b> 5-04	<b>DATA:</b> 07.04.2025	<b>NR REWIZJI:</b> 01
		<b>DATA REWIZJI:</b> 25.06.2025

**NAZWA RYSUNKU:**  
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO - SOCJALNY  
PRZEKRÓJ A-A

**SKALA:**  
1:50

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być w całości lub części przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora .