



S1
HYDROIZOLACJA PIONOWA - MASA KMB
SCIANA ŻELBETOWA 24 CM
ŁATY 4X4CM
DESKOWANIE - BALE GR. OK. 15 CM, STYLIZOWANE NA ŚCIANĘ ZIEMIANKI

S2
HYDROIZOLACJA PIONOWA - MASA KMB
SCIANA ŻELBETOWA 24 CM
SCIANA DREWNIANA O KONSTRUKCJI SUMLIKOWO-ŁĄTKOWEJ Z BELEK PROSTOKĄTNYCH 18X18 NIEOŚNĄ

S3
SCIANA DREWNIANA O KONSTRUKCJI SUMLIKOWO-ŁĄTKOWEJ 15X15 NIEOŚNĄ

PARTER- zestawienie powierzchni			
OZN.	NAZWA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m²]	POWIERZCHNIA PODŁOGI [m²]
2/01	EKSPOZYCJA	25,88	25,88
	SUMA	25,88	25,88

UWAGA: POWIERZCHNIA UŻYTKOWA WSZYSTKICH
POMIESZCZEŃ LICZONA WG NORMY PN-70 B-02365
poniżej 190cm-0%
powyżej 190cm- 100%

UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W "CM"
3. W PROJEKcie ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE I TECHNICZNEGO NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WYKONAWCZY
4. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ Z OBIAREM NA BUDOWIE
5. WSZYSTKIE WYBURZENIA SKOORDYNOWAĆ NA ETAPIE WYKONAWCZYM.
6. W RAZIE WYSTĄPIENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ PROJ. EKTANTA
7. JEŻELI INFORMACJE PRZEKAZANE NA RYSUNKACH LUB W OPISIE SĄ NIEZROZUMIAŁE LUB NIEJASNE NALEŻY SKONSULTOWAĆ JE Z PROJEKTANTEM.
8. PROJEKTANT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WSZELKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z USZCZEGÓLNIENIA, 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, ATESSTY I ŚWIADECTWA SANITARNE.
10. ZA KOMPLETNE OPRACOWANIE STANOWIĄCE PODSTAWĘ WYCENY NALEŻY PRZYJAĆ 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 SIĘ 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 O.U.
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 PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ ZGODY AUTORA.

TEMAT: Jaćwieskie Centrum Archeologiczne w Suwałkach.			 MUZEUM 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 Sewiółto			
KOD PROJEKTU: 050.2025.08	FAZA: PTW		BRANŻA: ARCHITEKTURA
NR RYSUNKU: 2-01	DATA: 07.04.2025	NR REWIZJI:	DATA REWIZJI:
NAZWA RYSUNKU: RZUTY PAVILONU 2			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.