



UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOSTOSOWAĆ NA PLACU BUDOWY.

UWAGI:

- KĄŻDY ELEMENT PROJEKTOWY NALEŻY ROZPATRYWAĆ W KONTEKŚCIE WSZYSTKICH RYSUNKÓW, KTÓRE DO TEGO ELEMENTU SIĘ ODNOSZĄ Z UWZGLĘDNIENIEM OPISÓW, PROJEKTÓW BRANŻOWYCH ORAZ ZASAD SZUKI BUDOWLANEJ.
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ
- BRĄK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB PONSZECZNIE PRZYJĘTYCH ROZWAŻAŃ W ZAKRESIE SZUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZNIENIU I ZA ZGODĄ INWESTORA ORAZ PROJEKTANTA.
- POZIOMY POSADZEK NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I PRECYZYJNIE WYTYCZYĆ GEODEZYJNIE NA ETAPIE WYKONAWCZYM. ODCHYŁY OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- POSADZKI WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH WYKONAĆ JAKO "PLYWAJĄCE" ODDYLATOWANE OD ŚCIANY STYROPIANEM GR. 2CM
- BALUSTRAZY NIE POWINNY MIEĆ OSTRO ZAKOŃCZONYCH ELEMENTÓW, A ICH KONSTRUKCJA POWINNA ZAPEWNIĄĆ PRZENIESIENIE SIŁ POZIOMYCH, OKREŚLONYCH W POLSKIEJ NORMIE DOTYCZĄCEJ PODSTAWOWYCH OBŁĄŻEŃ TECHNOLOGICZNYCH I MONTAŻOWYCH. WYSOKOŚĆ I WYPEŁNIENIE PŁASZCZYZN PIONOWYCH POWINNY ZAPEWNIĄĆ SKUTECZNĄ OCHRONĘ PRZED WYPADNIĘCIEM OSÓB.
- W PRZYPADKU MONTU W BUDOWANYCH ROLET ZEWNĘTRZNYCH WYSOKOŚĆ OTWORÓW OKIENNYCH ZWIEKSZYĆ O 20cm.
- POZIOM POSADZENIA FUNDAMENTÓW DOPASIAĆ DO UKSZTAŁTOWANIA TERENU, TAK ABY SPÓD ZNAUDOWAŁ SIĘ MIN. 80cm PONIŻEJ POZIOMU TERENU. RZĘDNIĄ SPRAWDZIĆ I OKREŚLIĆ NA BUDOWIE
- POD PROJEKTOWANYMI FUNDAMENTAMI WYKONAĆ PODSTYPKĘ PIASKOWĄ GR. 10-15cm.
- W PÓBLIŻU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POZIOM POSADZENIA PROJEKTOWANYCH TĄW POWINIEN BYĆ TAKI SAM JAK POZIOM POSADZENIA ISTNIEJĄCYCH TĄW.

1. STROP MIĘDZYPIĘTROWY
- wylewka samopoziomująca betonowa gr. 5cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - styropian gr. 4cm
 - folia izolacyjna
 - plyta osb układana dwukierunkowo gr. 4cm
 - podkładka gumowa
 - belki stropowe drewniane 10x22cm

2. DACH
- istniejący dach o konstrukcji drewnianej, bezklasowy
 - zabezpieczenie środkami ognioochronnymi do drewna w miejscach dostępnych z nieosłoniętego poddasza
 - W POMIESZCZENIACH WARSZTATÓW ZAJĘCIOWYCH:
Zastosowano płytę G-K GKF typu DF na konstrukcji z profili CD 60 i wieszaków ES E30

LEGENDA
projektowane:
BETON C16/20 (B20)
STAL ZBROJENIOWA: AIII, AII

ŻELBET

PUSTAK CERAMICZNY

WĘŻNA MINERALNA

STYROPIAN

LEGENDA
istniejące:
ściany istniejące

INWESTOR
GMINNY OŚRODEK KULTURY

ul. Główna 27
63-024 Krzykosy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
EUGENIUSZ GAUZA

ul. Słoneczna 9, Brodowo
63-000 Środa Wielkopolska

TEMAT
PRZEBUDOWA GMINNEGO OŚRODKA KULTURY

jednostka ewid. 302502_2 Krzykosy, obręb ewid. 0001 Garby,
działka nr ewid. 110/3

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	NR UPR. BUDOWLANYCH	PODPIS
MGR INŻ. BUD. EUGENIUSZ GAUZA	7132/19/W/2000 WKP/0204/2004/09 WKP/0042/PPOK/07	
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	NR UPR. BUDOWLANYCH	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. SŁAWOMIR PAWŁOWSKI	9/WPOKK/2019 WP - 1299	
SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	NR UPR. BUDOWLANYCH	PODPIS
INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI	UW-8386/85/86	
ASYSTENT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	NR UPR. BUDOWLANYCH	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. RAFAŁ PIECHOWIAK	128/PW/91	
ASYSTENT PROJEKTANTA	NR UPR. BUDOWLANYCH	PODPIS
INŻ. ARCH. MAJA KRZYWIŃSKA	-	
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	BUDOWLANA	
TEMAT RYSUNKU	przekrój A-A	
DATA	SKALA	NR RYSUNKU
VI 2021	1:75	PB-07
		NR STRONY
		35