

PRZEKRÓJ B-B

PG	podłoga na gruncie
	gres
	7cm wylewka betonowa
	folia polyetylenowa
	10cm Styropian EPS
	2xfolia PE min.0,3cm
	10cm Beton C12/15
	20cm Podsyпка żwirowo-piaskowa
T	teren utwardzony
	kostka betonowa
	5cm podbudowa piasek z cementem
	15cm kruszywo stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
	25cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 31,5mm-63mm

D	dach szybu
	papa nawierzchniowa
	papa podkładowa
	warstwa spadkowa ze styropianu
	15cm strop żelbetowy
SD	ściana szybu dźwigu
	tylny cement-wapienny
	konstrukcja ściany
	24cm bloczki gazobetonowe (nad gruntem)
	25cm bloczki betonowe (pod gruntem)
	tylny cement-wapienny lub tylny cokołowy
	folia kubelkowa pod gruntem
	+ izolacja preparatem bitumicznym

SP	ściana projektowa (wiatrołap)
	tylny cement-wapienny/tylny cokołowy
	konstrukcja ściany:
	24cm bloczki gazobetonowe (nad gruntem)
	tylny cement-wapienny + gładź wapienna
	UWAGA! wykonać izolację istniejącej ściany fundamentowej!
S.SCH	ściana pod schodami
	folia kubelkowa pod gruntem
	+ izolacja preparatem bitumicznym
	tylny cement-wapienny/tylny cokołowy
	konstrukcja ściany:
	24cm bloczki gazobetonowe (nad gruntem)
	25cm bloczki betonowe (pod gruntem)

LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANA ODDZIELENIA PPOŻ REI120
- DACH BUDYNKU NIŻSZEGO RE60

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCA ŚCIANA BEZ ZMIAN
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA DO WYBURZENIA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA - MATERIAŁ WG OPISU

UWAGI OGÓLNE:



- NA PODSTAWIE PROJEKTU BUDOWLANEGO NALEŻY OPRACOWAĆ NIEZBĘDNE PROJEKTY PRZETARGOWE, WYKONAWCZE I WARSZTATOWE. PODCZAS REALIZACJI NALEŻY POSLUGIWAĆ SIĘ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I WIEDZĄ TECHNICZNĄ.
- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI, ZESTAWIENIAMI I SPECYFIKACJAMI, ORAZ WSZELKIMI MATERIAŁAMI TOWARZYSZĄCYMI PROJEKTOWI.
- WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY ODPOWIEDZIEĆ PRZEPISOM P.POŻ. ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH ORAZ W PRZEPISACH BHP.
- NALEŻY STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE I PRODUKTY POSIADAJĄCE WSZELKIE WYMAGANE PRZEZ PRZEPISY APROBATY, ATESTY I DOPUSZCZENIA.
- WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ ATYKOROZYJNIE.
- WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

MAKO CONSULTING

ul. Peowiaków 9/27

22-400 Zamość

www.makoconsulting.com.pl

INWESTOR:	GMINA KRASNOBRÓD, UI. 3 MAJA 36, 22-440 KRASNOBRÓD			
LOKALIZACJA:	NR DZIAŁKI:	943		
	OBRĘB:	0001_MIASTO KRASNOBRÓD		
	JEDNOSTKA EWID.:	062004_4.0001 MIASTO KRASNOBRÓD		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	BUDOWA DŹWIGU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W RAMACH ZADANIA: DOSTOSOWANIE BUDYNKU KRASNOBRÓDZKIEGO DOMU KULTURY NA POTRZEBY OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI			
TREŚĆ OPRACOWANIA:	PRZEKRÓJ B-B			PODPIS:
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. MONIKA BANDROWSKA 192/LBOKK/2017			
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. K. SIEMBIDA-KLUCHA 21/PKOKK/2019			
SPECJALNOŚĆ	ARCHITEKTURA	DATA 15.04.2022	SKALA 1:50	NR RYS. A-04