



W1	92,7cm
plyty g-k	1,25cm
izolacja z wełny mineralnej	20cm
konstrukcja drewno klejona	64 cm
kontroflety	3cm
membrana wstępnego krycia	---cm
deskowanie	2,5cm
mata strukturalna	---cm
blacha na rękę stojący	2 cm
W2	52,5cm
papa wierzchnia termozgrzewalna x1	0,5cm
papa podładowa samoprzylepna x1	0,5cm
szlichta betonowa impregnowana	min. 5cm
polistyren XPS z warstwą spadokową	min. 20cm
hydroizolacja z mikrozaprawy	---
szlichta betonowa impregnowana	5 cm
stryp: żelbetowy	20,0cm
tylnik cementowo-wapienny	1,5cm
W3	28cm
warstwa wykonczenia: płytki ceramiczne/	2cm
wykładzina winylowa	3cm
wylewka betonowa	3cm
folia PE	x1
plyty styropianowe podłogowe	5cm
folia PE	1x
stryp: płyta żelbetowa	18cm
W4	50cm
wykończenie posadzki	2cm
wylewka betonowa zacierana	5,0cm
polistyren XPS z folią odprómienną	10cm
mikrozaprawa lub folia PE	---
beton podładowy posadzki	13cm
folia ochronna PE na zakład suchy	---cm
piasek zagęszczony	20cm
grunt rodzimy	---cm
W5	48cm
tylnik mineralny	1,5cm
siećka z włókna szklanego	1x
wełna mineralna	20cm
puszok ceramiczny	25cm
tylnik cementowo-wapienny	1,5
W6	28cm
tylnik cementowo-wapienny	1,5cm
puszok ceramiczny	25cm
tylnik cementowo-wapienny	1,5cm
W7	15cm
tylnik cementowo-wapienny	1,5cm
puszok ceramiczny	12cm
tylnik cementowo-wapienny	1,5cm
----- projektowany poziom terenu	
--- -- -- istniejący poziom terenu	

UWAGA:
-PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ PODANE WYMIARY;
-ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM ORAZ RYSUNKAMI I OPISAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH;
-SCENY NALEŻY MUROWAĆ ORAZ ZROBIĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI ZAWARTYMI W APROBATACH TECHNICZNYCH ORAZ WIEDZĄ TECHNICZNĄ DLA POSZCZEGÓLNYCH SYSTEMÓW;
-ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OMAŁODROBNOŚCIOWYM I GRZYBOBÓJCZYM;
-PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ Z NATURY(NA BUDOWIE);
-PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI ELEMENTÓW WYKONYWANYCH WARSZTATOWO NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

ELEMENTY KONSTRUKCJI WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI

Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W GNIEWCZYŃNYCH ŁAŃCUCIEK WRAZ Z REALIZACJĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WOD.-KAN., C.O., GAZ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I ELEKTRYCZNEJ, PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ ORAZ PRZENIESIENIEM STACJI TRANSFORMATOROWEJ		Etap: projekt techniczny	
Inwestor: GMINA TRYŃCZA, TRYŃCZA 127, 37-204 TRYŃCZA		Branża: architektoniczna	
Adres inwestycji: GNIEWCZYŃNA ŁAŃCUCKA 608, 37-203 GNIEWCZYŃNA ŁAŃCUCKA, DZ. NR 3692, 3715 OBR. 0002 GNIEWCZYŃNA ŁAŃCUCKA, JEDN. EW. 181408_2, IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 181408_2.0002.3692, 181408_2.0002.3715		Data: 01.10.2021 r.	
Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o.o. ul. Zemborzyńska 53 20 - 445 Lublin tel. 664 - 566 - 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Genca	204/LBOKK/2017 spec. architektoniczna	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Marek Naja	54/LOIA/09 spec. architektoniczna	
Asystent projektanta	mgr inż. arch. Magdalena Siudem		
Nazwa rysunku	Przekrój B-B	Skala 1:50	Nr rysunku A05