

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
SZ1	0,5 cm	płyty elewacyjne typu HPL w kolorze DREWNOPODOBNE
	15,0 cm	styropian EPS 100
	18,0 cm	blocek z betonu komórkowego
	1,5 cm	gres do wysokości 2,0m
		tynk wewnętrzny cement.-wapienny powyżej 2,0m

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
SZ1A	0,5 cm	tynk silikonowy w kolorze szarym-IMITACJA BETONU
	15,0 cm	styropian EPS 100
	18,0 cm	blocek z betonu komórkowego
	1,5 cm	gres do wysokości 2,0m
		tynk wewnętrzny cement.-wapienny powyżej 2,0m

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ		
SZ2	2 cm	tynk mozaikowy
	12,0 cm	Styropian XPS LUB EPS hydrofobizowany
	0,2 cm	izolacja pionowa przeciwwilgociowa 2x DYSPERBIT
	19,0 cm	ściana fundamentowa z blozków betonowych
	0,2 cm	izolacja pionowa przeciwwilgociowa 2x DYSPERBIT

ŚCIANA FUNDAMENTOWA		
SZ3	12,0 cm	styropian XPS lub EPS hydrofobizowany (WODOODPORNY)
	0,2 cm	izolacja pionowa przeciwwilgociowa 2x DYSPERBIT
	19,0 cm	ściana fundamentowa z blozków betonowych
	0,2 cm	izolacja pionowa przeciwwilgociowa 2x DYSPERBIT

ATTYKA.		
SA1	0,5 cm	płyty elewacyjne typu HPL w kolorze DREWNOPODOBNE
	15,0 cm	termoizolacja - styropian EPS
	18,0 cm	ściana żelbetowa
	5,0 cm	styropian EPS
	- cm	2 x papa ( lub membrana)

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA		
SW1	1,5 cm	tynk cem-wap lub gres (do H-2,0m)
	12,0 cm	bločki z betonu komórkowego
	1,5 cm	tynk cem-wap lub gres (do H-2,0m)


## PRZEKRÓJ A-A

## PRZEKRÓJ B-B

skala 1:100

### UWAGI:

- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO I POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH
- PRZED MONTAŻEM URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZIĆ WYMIAR BEZPOŚREDNIO NA MIEJSCU BUDOWY. W PRZYPADKU ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMÓGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
- WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT I PRZED MONTAŻEM ELEMENTÓW BUDOWLANYCH
- WYMIARY NA RZUTACH, PRZEKROJACH I ELEWACJACH PODANO W CENTYMETRACH, W STANIE SUROWYM.
- WARTOŚĆ RZĘDNYCH WYSOKOŚCIOWYCH PODANO W METRACH.
- OTWORY POD MONTAŻ OKIEN I DRZWI WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.
- DRZWI: PODANE WYMIARY DRZWI SĄ WYMIARAMI PRZEJŚĆ (światło przejścia min.90cm 1 skrzydło).
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ W NATURZE
- WSZYSTKIE POSADZKI NALEŻY DODIEPUĆ NA CAŁĄ POWIERZCHNI
- WSZYSTKIE ELEMENTY WENTYLACJI NA DACHU W KOLORZE POKRYCIA DACHU,
- GRUBOŚCI WARSTW NOŚNYCH POSADZEK KAŻDORAZOWO WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM, Z UWZGLĘDNIENIEM LOKALNYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH.
- DOKŁADNĄ TECHNOLOGIĘ WYKONANIA POSADZEK (DYLATACJE, PODBUDOWĘ, NACIECIA PRZECIWKURCZOWE) PRZEDSTAWI WYKONAWCA POSADZKI.

TEMAT :	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU AMFITEATRU, BUDYNKU SANITARNEGO, WIAT GRILLOWYCH	Nr rys. <b>AS-3</b>
ADRES :	Białobrzegi 26-800, ul.Krakowska dz. nr ewid.: 1126/2 obręb : Białobrzegi	
INWESTOR :	GMINA BIAŁOBRZEGI Plac Zygmunta Starego 9 26-800 Białobrzegi	
TREŚĆ RYS.:	BUDYNEK SANITARNY- PRZEKROJE	DATA : 02-04.2022r.
BRANŻA :	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT :	mgr inż. arch. AGNIESZKA MARCINIAK UPR.NR 35/LOOKK/2016	SKALA : <b>1 : 100</b>
PROJEKTANT OPRACOWANIE :	mgr inż. arch. JAGODA MATUSZCZAK	
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. arch. MARIA MONIKA ORSETTI-SKWARCZYŃSKA UPR.NR 887/Lb/71, MA-0593	