



a	Ściana fundamentowa
	styrodur - 15 - 20cm
	izolacja przeciwwilgociowa
	ściana fundamentowa
	styrodur - 10cm

b	Ściana wewnętrzna
	tynk zewnętrzny (imitacja drewna)
	styropian gr. 20cm
	ściana z bloczków YTONG gr. 24cm
	tynk wewnętrzny gr. 1,5cm

c	Podłoga na gruncie
	posadzka
	wylewka cementowa gr. 7-8cm
	styropian + folia gr. 2,5cm
	styropian gr. 12cm
	izolacja przeciwwilgociowa
	podkład betonowy gr. 10cm
	podbudowa piaskowa gr. 30 - 50cm

d	Strop nad poddaszem
	kleszcze 2 x 4 x 16cm
	wetna mineralna gr. 30cm
	stelaż aluminiowy
	paroizolacja
	2 x płyta G-K gr. 12,5mm (REI30)
	sufit z deski struganej 12,5mm

e	Dach
	Dachówka (kolor ceglasty, matowy)
	łata 4 x 5cm
	kontrłata 2,5 x 5cm
	folia wstępnego krycia
	krokiew 8 x 18cm

f	Dach
	Dachówka (kolor ceglasty, matowy)
	łata 4 x 5cm
	kontrłata 2,5 x 5cm
	folia wstępnego krycia
	deska strugana 22mm
	krokiew 8 x 18cm

ARCHIprojekt
Włodzimierz Banaś
 ul. Gómicza 7B/3, 59 - 301 Lubin
 tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Stowarzyszenie Rzeczpospolita Samorządna, ul. Rynek 17, 59-330 Ścinawa	Nr arch.:	16/19
Obiekt:	Budowa przystani pasażerskiej na rzece Odra w Lubiążu	Stadium:	P.W.
Adres:	dz. nr 154/1, 216/2, 216/4, obręb 0037 Lubiąż, jedn. ewid. 022203_5 Wołów - Obszar Wiejski	Data:	07.07.2021
Rysunek:	Budynek sanitarny - przekrój A - A, B - B	Skala:	1:100
Branża:	Architektura	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:
Projektant branży arch:	mgr inż. arch. Włodzimierz Banaś	164/90/Lw	Upr. bud. do projektów. bez ograniczeń i nadzoru w specj. architektonicznej
Asystent branży arch:	inż. Mateusz Bagiński	-	-
Sprawdzający branży arch:	mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic	28/06/DOIA	Upr. bud. do projektów. bez ograniczeń w specj. architektonicznej

A5