

Prefabrykowany dach budynku

blach stalowa malowana  
izolacja p. wilgociowa.  
konstrukcja stalowa – płyta warstwowa PUR 12 cm.

Prefabrykowana podłoga budynku

wykładzina	PCV	
wylewka	betonowa	5 cm.
izolacja	p-wilgociowa	– folia
konstrukcja	stalowa	budynku – płyta
izolacja	p-wilgociowa	– folia
blacha	stalowa	wrstwowa 12 cm.

Prefabrykowana ściana budynku  
konstrukcja stalowa budynku – płyta warstwowa  
PUR 10 cm. / blacha – stal nierdzewna.  
STYRODUR + SIATKA – 2 CM.  
PŁYTY GRANITOWE 1 CM. – pas 60 CM. – front.

## Sciara fundamentowa

Hydroizolacja – grubowarstwowa masa asfaltowa, modyfikowana KMB, klasy WZA, CB2, wg. PN-EN 15814 – 1 cm

Ściana z betonowych bloczków fundamentowych – 24 cm

klasy W2A, CB2, wg. PN-EN 15814 – 1 cm

XPS EN13164 DS(N)2 CS(10/Y)300 P/BI, min. 0,032 W/mK wg.  
PN-EN 13164 – 5cm

Jednostka projektowa:  
AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Pięńsk,  
tel. 570 486 906, amibud@gmail.com

Investycja:

BUDOWA BOISKA WRAZ Z INSTALACJĄ ZRZASZANIA I INSTALACJĄ ODWADNIACIĄ, BUDOWA TRYBUN, BUDOWA BUDYNKU WC, BUDOWA WIAT STADIONOWYCH, BUDOWA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA STADIONIE KLUBU SPORTOWEGO SANNIA ZAKLIKÓW, UL. LUBELSKA, 34-470 ZAKLIKÓW, DZIAŁKA NR 1345, OBR. 0001 ZAKLIKÓW

Tytuł rysunku:

BUDYNEK WC – PRZEKRÓJ A-A

Inwestor:	Stadium:	Skala:
GMINA ZAKLIKÓW	projekt budowlany	1:20
UL. ZACHODNIA 15, 34-470 ZAKLIKÓW	Data:	Nr rys.
	06.12.2019r.	04A
Projektował branża architektoniczna: mgr inż. arch. Przemysław Woskowicz		
Nr uprawnień:	Podpis:	
36/DŚOKK/2012		
projektował branża konstrukcyjno-budowlana: mgr inż. Przemysław Staniwski		
Nr uprawnień:	Podpis:	
8/DOS/11		