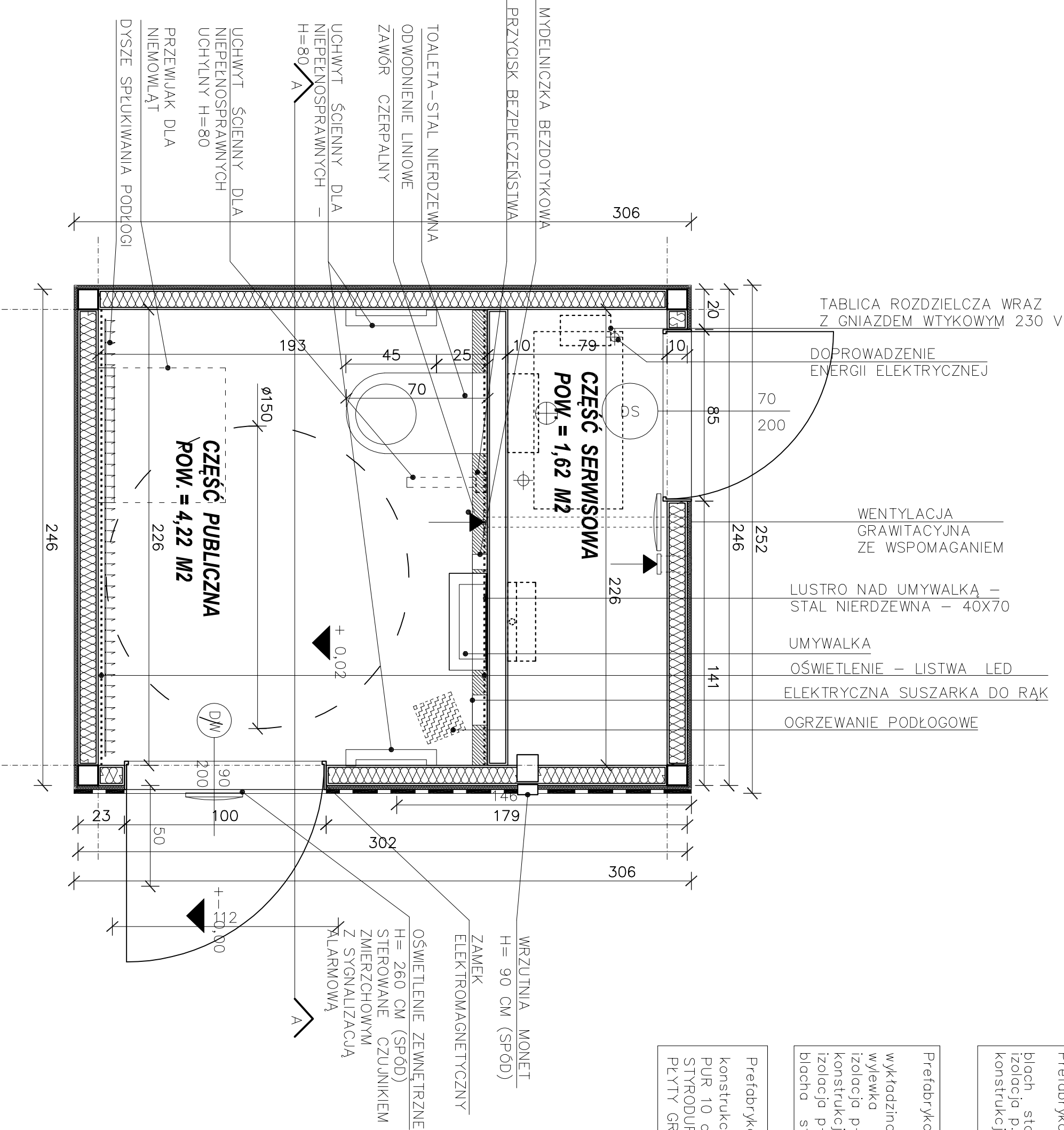


Prefabrykowany dach budynku  
blach stalowa malowana  
izolacja p. wilgociowa.  
konstrukcja stalowa – płyta warstwowa PUR 12 cm.

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

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



Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Pienski, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com			
Inwestycja: BUDOWA BOISKA WRAZ Z INSTALACJĄ ZRZĄSZANIA I INSTALACJĄ ODWADNIACĄ, BUDOWA TRYBUN, BUDOWA BUDYNKU WC, BUDOWA WAT STADIONOWYCH, BUDOWA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA STADIONIE KLUBU SPORTOWEGO SANNA ZAKLIKÓW, UL. LUBELSKA, 34-470 ZAKLIKÓW, DZIAŁKA NR 1345, OBR. 0001 ZAKLIKÓW			
Tytuł rysunku: BUDYNEK WC – RZUT PRZYZIEMIEMIA			
Inwestor: GMINA ZAKLIKÓW UL. ZACHODNIA 15, 34-470 ZAKLIKÓW	Stadium: projekt budowlany	Skala: 1:20	
	Data: 06.12.2019r.	Nr rys. 02A	
Projektował branża architektoniczna: mgr inż. arch. Przemysław Woskowicz		Podpis:	
Nr uprawnień: 36/DSOKK/2012	Podpis:		
projektował branża konstrukcyjno-budowlana: mgr inż. Przemysław Staniewski			
Nr uprawnień: 8/DOS/11			