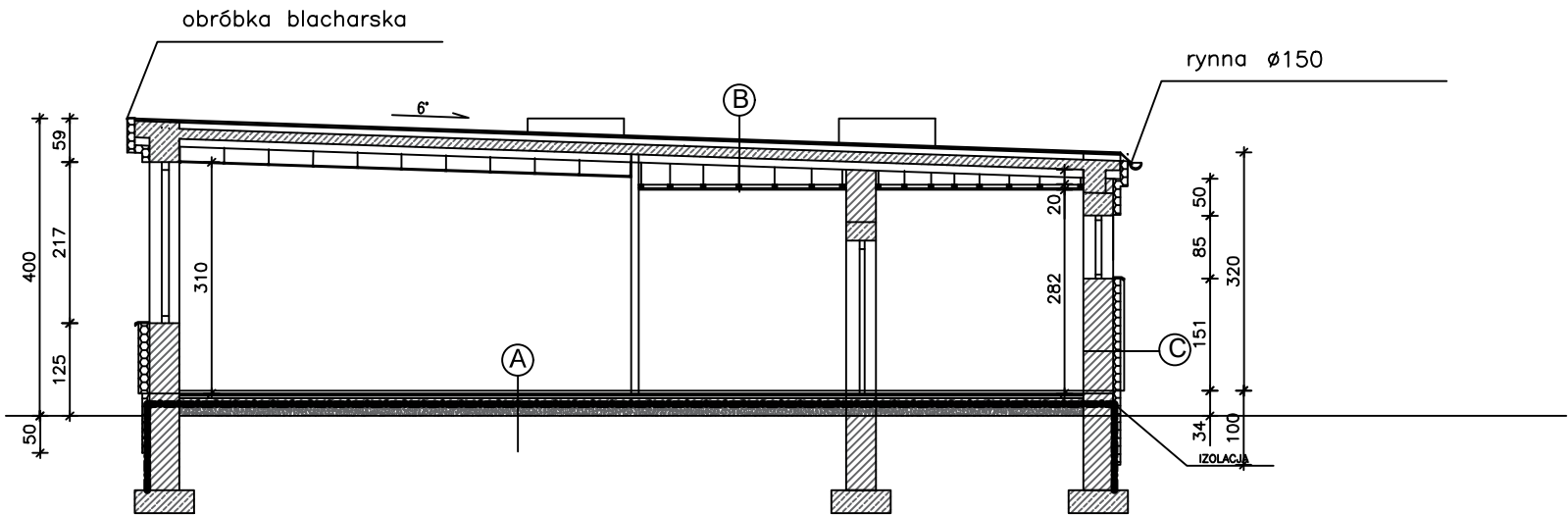


PRZEKRÓJ A-A –STAN PROJEKTOWANY



4cm	PLYTKI P.C.W
3mm	JASTRYCH CEMENTOWY
	PAPA NA LEPIKU
7cm	MATY TRZCINOWE
	1 WARSTWA PAPY BITUMICZNEJ
8cm	PLYTA BETONOWA
15cm	GRUZ Ceglany na podłożu

2x	PAPA NA LEPIKU ASFALTOWYM
2,5cm	SZLICHTA CEMENTOWA
7cm	OCIEPLENIE MATA TRZCINOWA
	PAROIZOLACJA –2x PAPA BIUMICZNA
	STROP DZ-3
1.5cm	TYNK WAPIENNY
20cm	OCIEPLENIE PIANĄ POLIURETANOWĄ OTWARTOKOMÓRKOWĄ
	RUSZT STALOWY , PŁYTA KARTON-GIPS

2cm	GLĄDŹ CEMENTOWO-WAPIENNA
12cm	CEGLA DZIURAWKA 12 cm
24cm	CEGLA PEŁNA 24 cm
2cm	TYNK ZWYKŁY BARWIONY NA SIATCE
15cm	OCIEPLENIE STYROPIANEM FASADOWYM TYP 035 ZGODNIE Z WYBRANYM SYSTEMEM OCIEPLENIOWYM
	TYNK SYLIKONOWY

Branża	Architektura	Data :	LIPIEC 2020
Faza	P.T.	Skala	1:100
Inwestor:	GMINA ZARĘBY KOŚCIELNE, ul. Kowalska 14, 07-323 Zaręby Kościelne		
Adres	07-323 ZARĘBY KOŚCIELNE, ZAKRZEWO-KOPIJKI DZ. NR EW. 893/4		
Nazwa projektu	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z PRZEBUDOWĄ, DOBUDOWA TARASU		
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A –stan projektowany		
Projektant	ELŻBIETA PRZYWOŹNA upr. bud. 171/93/0s w specjalności architektonicznej		8
Sprawdzający	mgr inż. arch.ADAM RADOMSKI upr. MA/039/09 w specjalności architektonicznej		
Projektant	ELŻBIETA PRZYWOŹNA upr. bud. 171/93/0s w spec. konstr.–bud.		
Sprawdzający	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/0s w spec. konstr.–bud.		