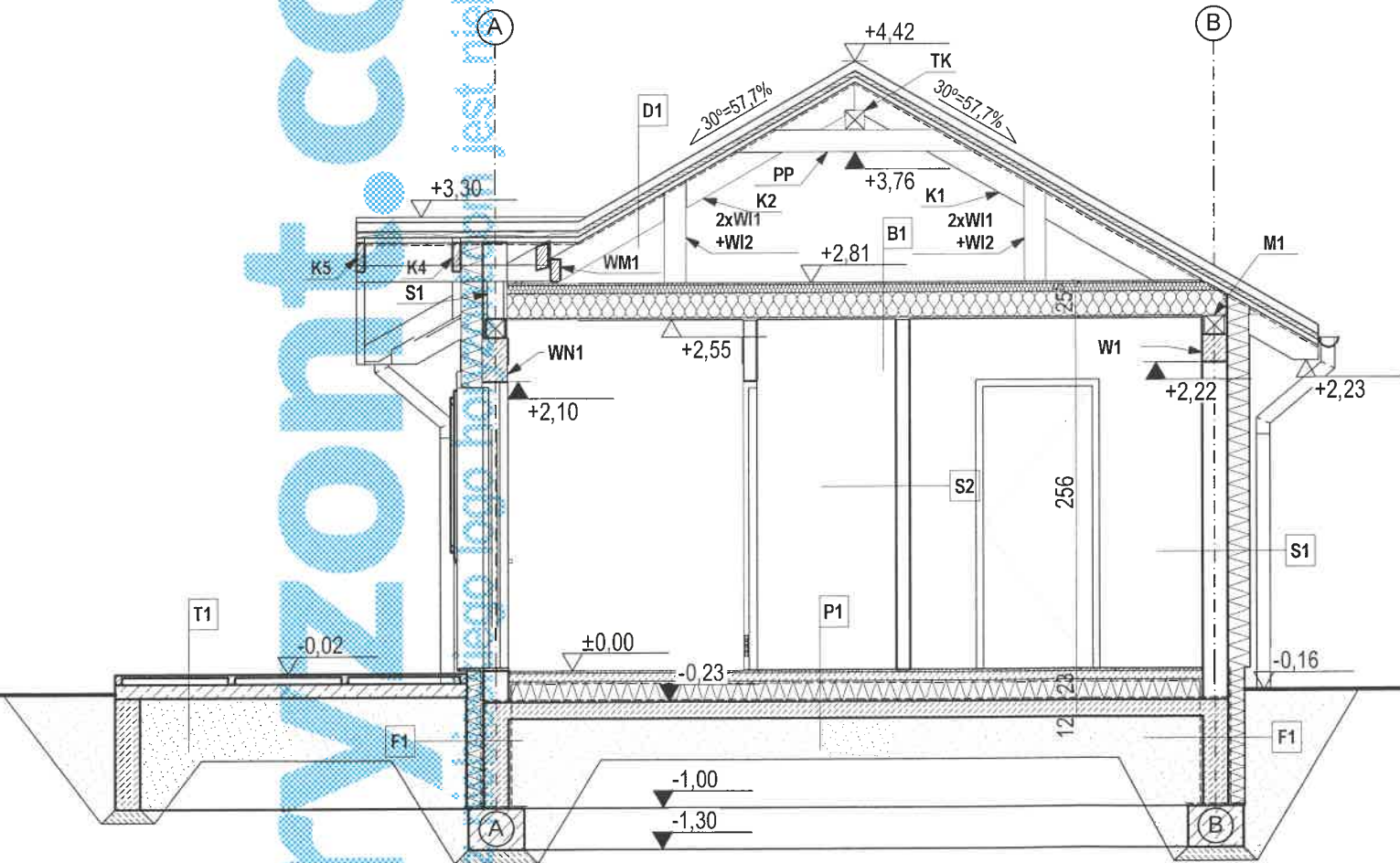


OCIEPLENIE STROPU:
GRUBOŚĆ WEŁNY MINERALNEJ UWZGLĘDNIA:
- WARSTWĘ POMIĘDZY BELKAMI
- WARSTWĘ W STELAŻU MONTAŻOWYM PŁYTY G-K
Zastosowano wełnę szklaną ISOVER Uni-Mata Plus



F1	styropian	12 cm
	izolacja przeciwwilgociowa	
	błoczki betonowe	18 cm
	izolacja przeciwwilgociowa	

S1	tynek mineralny na siatce	
	styropian	16 cm
	błoczki silikatowe	18 cm
	zacierka gipsowa	

S2	zacierka gipsowa	
	błoczki silikatowe	10 cm
	zacierka gipsowa	

P1	panele lub terakota	2 cm
	gładź cementowa	6 cm
	styropian twardy	15 cm
	izolacja przeciwwilgociowa	
	z papy termozgrzewalnej lub folii PE	
	plyta betonowa C8/10	12 cm
	ubity piasek	30 cm

T1	deska tarasowa na legarach systemowych	4 cm
	wylewka ze spadkiem 2%	8-10 cm
	izolacja przeciwwilgociowa	
	podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
	ubity piasek	30 cm

B1	plyta OSB	1,5 cm
	belka stropowa drewniana/wełna mineralna	18 cm
	wełna mineralna	6 cm
	folia paroprzepuszczalna	
	plyta g-k na profilach sprężystych	1,5 cm

D1	dachówka cementowa	
	łaty	5x3,5cm
	kontrłaty	5x3,5cm
	folia paroprzepuszczalna	
	krokwie	18 cm

HORYZONT		BUDYNEK
PRZEKRÓJ B-B		BERBERYS
skala rys.	tytuł rys.	PZD
1:50		
projektant (numer uprawnień):	podpis	branża
arch. ERNEST GROSS	mgr inż. arch. ERNEST GROSS	ARCHITEKTURA
58/66/Wm	43-450 UST. DOK. U. J. Wantuły	15
	Uprawniony do projektowania	nr rys.
autor koncepcji / asystent projektanta	sterowania robotami budowlanymi	5
ARTUR MAZURSKI	nr rys. 58/66/Wm 601/73/Wm	
		data opracowania
		projektu typowego
		07.2018