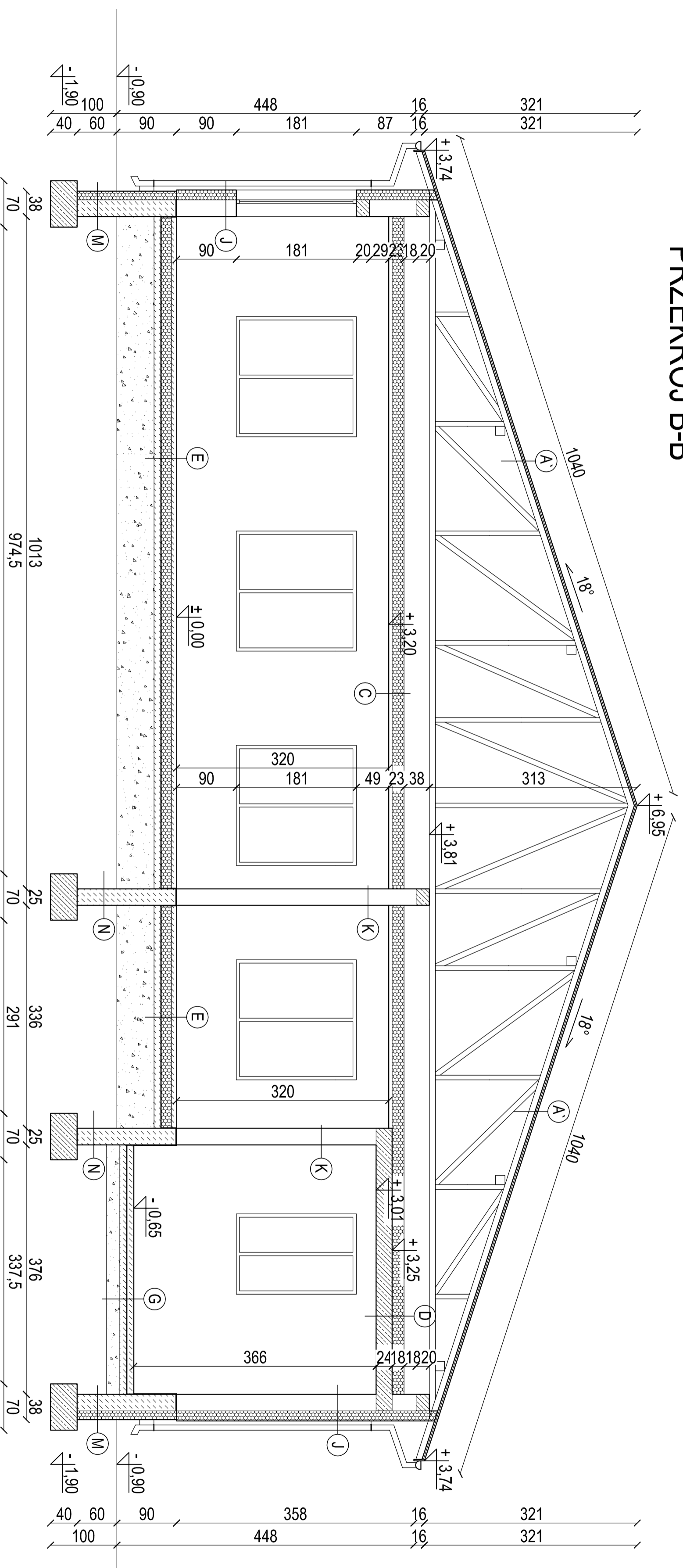


PRZEKRÓJ B-B



A	dach (nieocieplony)	blachodachówka	łaty 5 x 2,5 cm	kontrłaty 5 x 2,5 cm	folia paroprzepuszczalna	krokiew 7 x 14 cm
B	stryp isniegłocy strop	lastyka / terakota	beton gr. 5 cm	gruz sypkowsowy gr. 10 cm	plyta żelbetonowa gr. 20 cm	lynk cem. - wap. gr. 1,5 cm
C	sufit podwieszany	włna mineralna gr. 18 cm	rusz meliowy	plyta gk		

D	stryp nad kotłownią	włna mineralna gr. 18 cm	stryp teriva gr. 24 cm	parozalocja - folia PE	lynk cem. - wap. gr. 1,5 cm			
E	podłoga parteru	terakota	wylewka betonowa gr. 5 cm	styroplan gr. 15 cm	folia PCV	chudy beton gr. 10 cm	plyta ubijany warstwami	
F	ściana zewnętrzna (docieplana)	lynk mineralny cienkowarstwowy	zaprawa klejowa na sátcie z poliestrowej	styroplan gr. 10 cm	ceglina silikatowa pełna gr. 12 cm	puszta powietrzna gr. 5 cm	puszak typu "Alfa" gr. 19 cm	lynk cem. - wap. gr. 1,5 cm
G	ściana zewnętrzna (docieplana)	lynk mineralny cokołowy (ponad terenem)	zaprawa klejowa mrozoodporna	styroplan gr. 8cm	2 x papa termozgrzewalna	istniejąca ściana fundamentowa		
H	ściana zewnętrzna (docieplana)	lynk mineralny cienkowarstwowy	zaprawa klejowa na sátcie z poliestrowej	styroplan gr. 10 cm	ceglina silikatowa pełna gr. 12 cm	puszta powietrzna gr. 5 cm	puszak typu "Alfa" gr. 19 cm	lynk cem. - wap. gr. 1,5 cm
I	ściana zewnętrzna (docieplana)	lynk mineralny cokołowy (ponad terenem)	zaprawa klejowa mrozoodporna	styroplan gr. 8cm	2 x papa termozgrzewalna	istniejąca ściana fundamentowa		
J	ściana zewnętrzna	lynk mineralny cienkowarstwowy	zaprawa klejowa na sátcie z poliestrowej	styroplan gr. 15 cm	puszak ceramiczny "POROTHERM" gr. 25 cm	lynk cem. - wap. gr. 1,5 cm		
K	ściana konstr. wew. gr. 25 cm	lynk cem. - wap. gr. 1,5 cm	puszak ceramiczny "POROTHERM" gr. 25 cm	lynk cem. - wap. gr. 1,5 cm				

L	ściana działowa gr. 12 cm	lynk cem. - wap.	puszak ceramiczny "POROTHERM" gr. 12 cm	lynk cem. - wap.		
M	ściana fundamentowa zew. (ocieplona) gr. 42 cm	lynk mineralny cokołowy (ponad terenem)	zaprawa klejowa mrozoodporna	styroplan gr. 12cm	2 x papa termozgrzewalna	blozki betonowe gr. 25 cm
N	ściana fundamentowa wew. gr. 25 cm	blozki betonowe gr. 25 cm	schody zewnętrzne	pyłki podłogowe antypoślizgowe	zaprawa klejowa mrozoodporna	schody betonowe

OBIEKT	BUDYNEK OSP IŚWIETLICA WIEJSKA	INWESTOR	GINIA NOWY KAMIECZNY
ADRES	włoc. rezerwow stary, dz. ozn. nr. 02/0.12	IMIĘ I NAZWISKO	nr. 42/015 NOWY KAMIECZNY
FUNKCJA	profesjonalna kontrolacja	nr. UPK	2089
opracował	mgr inż. SEBASTYAN MICHAŁSKI	SPECJALNOŚĆ	architektoniczna
PRZEDMIOT	PRZEKRÓJ B-B - INWENTARYZACJA	PODPIS	
RYSY		DATA	12.2015
		SKALA	1:30
		NR RYS.	13