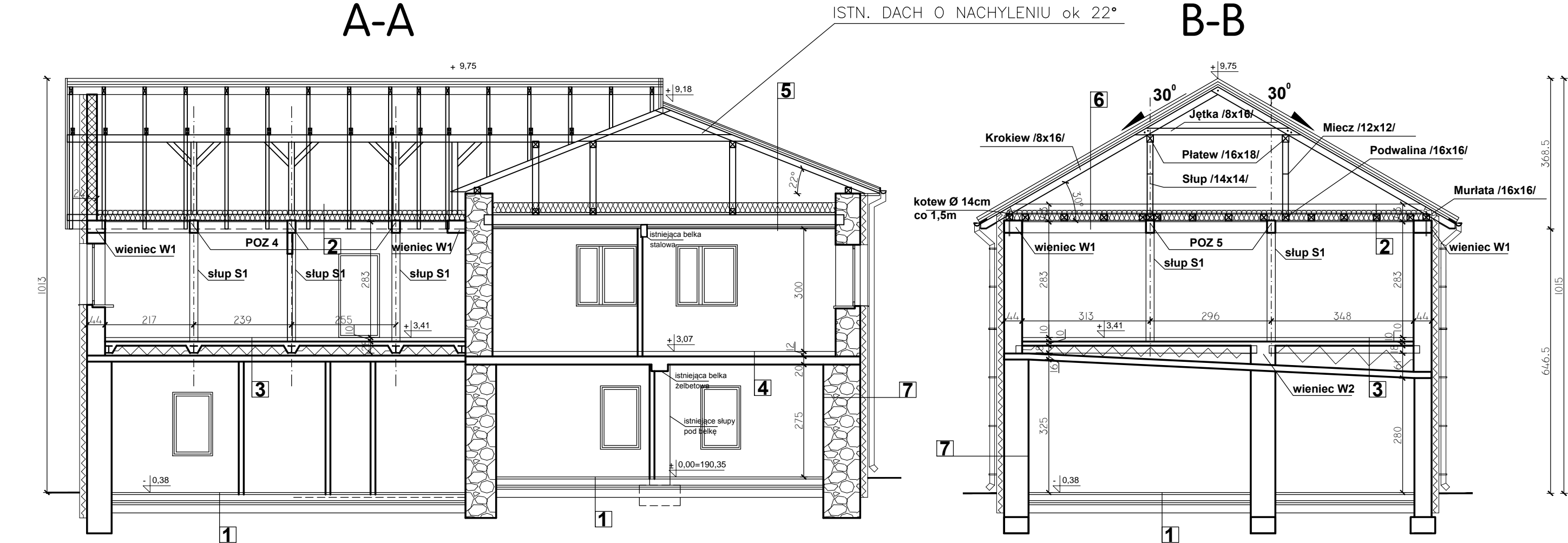


PRZEKROJE
skala 1:100

A-A

B-B



7	
	OCIEPLENIE –METODA LEKKA–MOKRA STYROPIAN EPS–70 –18CM +TYNK CIEŃKOWARSTWOWY NA SIATCE
	TYNK C.W.– 1.5CM, PO SKUCIU ISTNIEJĄCEGO
	MUR Z KAMIENIA WAPIENNEGO (Z C. PEŁNEJ)
	TYNK C.W.– 1.5CM, PO SKUCIU ISTNIEJĄCEGO

3	
	POSADZKA WG. RZUTU
3,0cm	GLĄDŹ CEMENTOWA ZBROJONA
6,0cm	STYROPIAN
	FOLIA PAROSZCZELNA
28,0cm	PŁYTA ŻELBETOWA 10CM NA BELKACH HEB180
19,0–65,0cm	STYROPIAN Z KLINA MIĘDZY PŁYTĄ PROJEKTOWANĄ A ISTNIEJĄCĄ

2	
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
22,0cm	WEŁNA MINERALNA
	FOLIA PAROSZCZELNA
1,9cm	PŁYTY OSB SF–B
	KLASYFIKACJA OGNIOWA–B,S2,D0
16,0cm	BELKI DREWNIANE–16/16
2,5cm	PŁYTA OGNIOSZCZELNA(F/GKF) NA KONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ

1	
1,0cm	GRES NA KLEJU
3,0cm	PODKŁAD CEM.ZBROJONY
15,0cm	PŁYTA BETONOWA
5,0cm	STYROPIAN
0,5cm	2xPAPA IZOLACYJNA
5,0cm	CHUDY BETON
20,0cm	PIASEK UBIJANY

4	
	POSADZKA WG. RZUTU
3,0cm	GLĄDŹ CEMENTOWA ZBROJONA
5,0–6,0cm	STYROPIAN
	FOLIA PAROSZCZELNA
ok.4,0cm	ISTNIEJĄCA WYLEWKA –EWENTUALNIE DO USUNIĘCIA
20,0cm	ISTNIEJĄCY STROP KŁEINA+TYNK

5	
	DACHÓWKA BLASZANA–ISTNIEJĄCA NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI DACHU
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
22,0cm	WEŁNA MINERALNA 22 cm
28,0cm	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU

6	
3,5cm	DACHÓWKA BLASZANA –KOLOR ZBLIŻONY DO ISTNIEJĄCEJ
5,0cm	ŁATY 5x5cm
2,5cm	KONTROLATY 2,5/5
	FOLIA WIATROSZCZELNA –PAROPRZEPUSZCZALNA
16,0cm	KROKIE 8x16cm
22,0cm	WEŁNA MINERALNA
	FOLIA PAROSZCZELNA
16,0cm	STROP ŻELBETOWY NA BELKACH STAŁOWYCH

PRACOWNIA PROJEKTOWA „PORTAL”
Kielce ul. L. Wawrzyńskiej 29

OBIKT:
PRZEBUDOWA NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU
ZE WZGLĘDU NA ZMIANĘ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
Z PRZEZNACZENIEM NA BUDYNEK
O FUNKCJI - MIESZKANIA SOCJALNE
PINCZÓW ul. Słabska 13, dz.nr 199/1

TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE				BRANŻA ARCHITEKTURA
				STADIUM PROJ.WYKONAWCZ
	IMIĘ I NAZWISKO	NR.UPR.	PODPIS	SKALA: 1:100
Projektował:	mgr inż.arch. W.CICHOŃ	200/82		DATA wrzesień 2019
Opracował:				NR RYSUNKU: A-5
Sprawdził:	mgr inż.arch. W.TRACZ	54/98B-B		
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!				