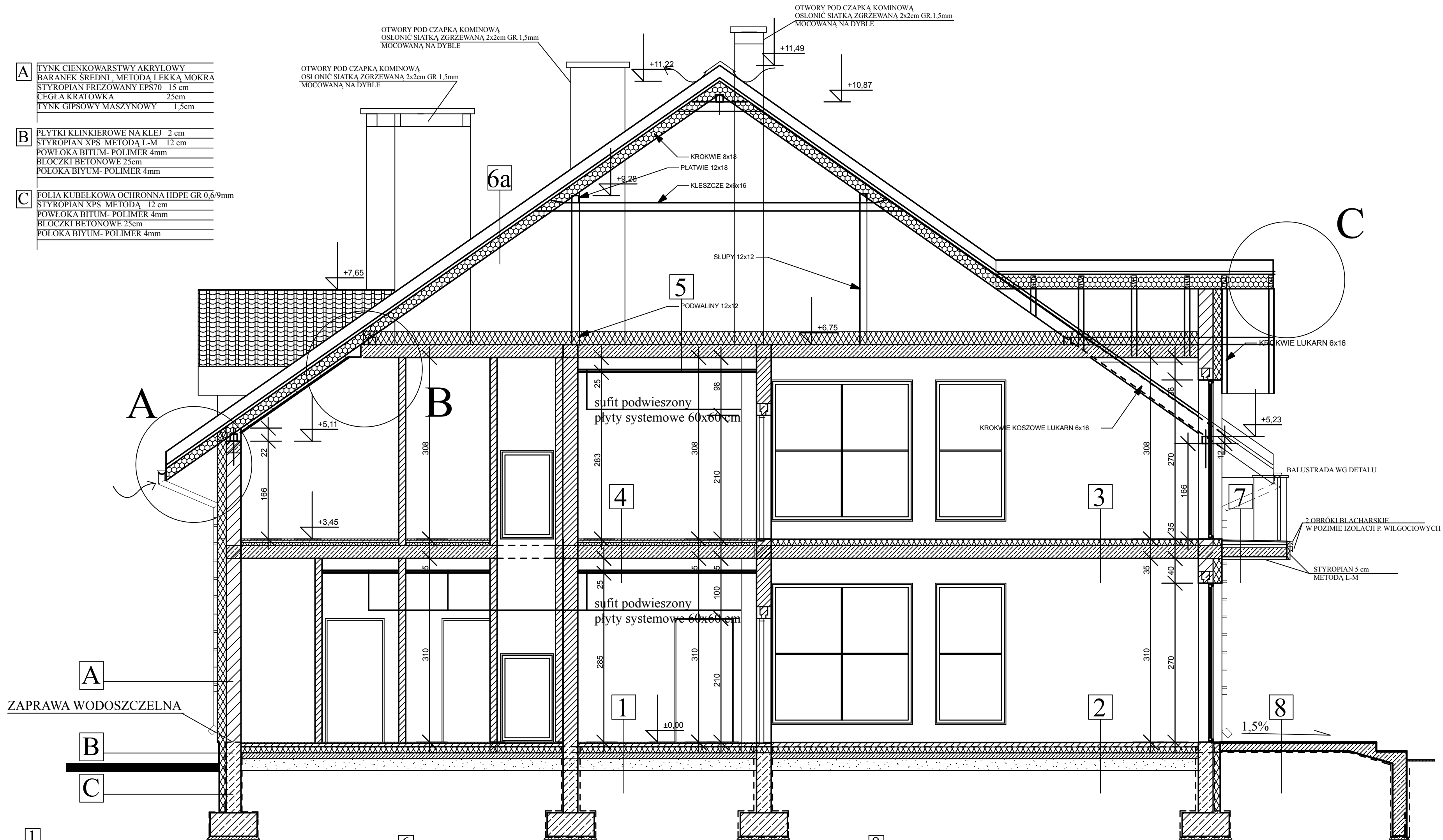


A	TYNK CIENKOWARSTWY AKRYLOWY
	BARANEK ŚREDNI, METODĄ LEKKĄ MOKRA
	STYROPIAN FREZOWANY EPS70 15 cm
	CEGLA KRATOWKA 25cm
B	PLYTKI KLINKIEROWE NA KLEJ 2 cm
	STYROPIAN XPS METODA L-M 12 cm
	POWŁOKA BITUM-POLIMER 4mm
	BŁOCZKI BETONOWE 25cm
C	FOLIA KUBELKOWA OCHRONNA HDPE GR 0,6/9mm
	STYROPIAN XPS METODA 12 cm
	POWŁOKA BITUM-POLIMER 4mm
	BŁOCZKI BETONOWE 25cm
	POŁOKA BITUM-POLIMER 4mm



1	GRES NA KLEJ 2 cm
	WYLEWKA BETONOWA - JASTRYCH 7 cm
	FOLIA PE 0.5 mm
	STYROPIAN EPS 100 7 cm
	STYROPIAN EPST 100 3 cm
	ELASTOSZLAM 4 mm
	BETON C12/15 GR 10 cm
	UBITYPIASEK

2	WYKŁADZINA DYWANOWA 1 cm
	WYLEWKA BETONOWA - JASTRYCH 7 cm
	FOLIA PE 0.5 mm
	STYROPIAN EPS 100 7 cm
	STYROPIAN EPST 3 cm
	ELASTOSZLAM 4 mm
	BETON C12/15 GR 10 cm
	UBITYPIASEK

3	WYKŁADZINA DYWANOWA 1 cm
	WYLEWKA BETONOWA - JASTRYCH 7 cm
	FOLIA PE 0.5 mm
	STYROPIAN EPS 100 7 cm
	STYROPIAN EPST 3 cm
	STROP ŻELBETOWY 22 cm
4	GRES NA KLEJ 2 cm
	WYLEWKA BETONOWA 7 cm
	FOLIA PE 0.5 mm
	STYROPIAN PS-E FS M 20 3 cm
	STROP ŻELBETOWY 22 cm
5	WELNA MINERALNA 23 cm
	PAROIZOLACJA
	STROP ŻELBETOWY 22 cm





6	BLACHODACHOWKA
	ŁATY 5x5 cm
	KONTROLATY 5x5 cm
	MEMBRANA WIATROIZOL.
	WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA
	KROKIEW 8x18 cm / WELNA MIN. 18+5 cm
	RUSZT STAŁOWY
	PAROIZOLACJA
	2x GKF

6a	BLACHODACHOWKA
	ŁATY 5x5 cm
	KONTROLATY 5x5 cm
	MEMBRANA WIATROIZOL.
	WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA
	KROKIEW 8x18 cm / WELNA MIN. 18cm
	PAROIZOLACJA

6b	BLACHODACHOWKA
	ŁATY 5x5 cm
	KROKIEW 8x20 cm
	RUSZT STAŁOWY
	FASADOWE PŁYTY WŁOKNOWO-CEMENTOWE
	MAŁOWANE FARBĄ AKRYLOWĄ BIAŁĄ

7a	GRES MROZOODPORNY NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ ELASTYCZNEJ Z DYLATACJAMI CO 1.5m WYPEŁNINAMI FUFAMI ELASTYCZNYMI
	2X IZOLACJA POWŁOKOWA W PŁYNIE
	WYLEWKA SPADKOWA 4 - 6 cm Z DYLATACJAMI CO 1.5m
	POKRYWAJACYMI SIĘ Z DYLATACJAMI WYKŁADZINY
	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUMICZNA
	STYROPIAN TWARDY 5 cm
	PŁYTA WYLEWANA 15 cm
	STYROPIAN TWARDY 5 cm
	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE

8	GRES ANTYPOŚLIZGOWYNA KLEJ 2 cm
	(klej elastyczny, fugi szer. 5mm wg wybranego systemu)
	FOLIA W PŁYNIE
	WYLEWKA BETONOWA 20-24 cm
	IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA (BITUM-POLIMER 4mm)
	CHUDY BETON 10 cm
	UBITYPIASEK

<div></div> <div>INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI SPÓŁDZIELNIA PRACY ul. Targowa 18 25 - 520 Kielce</div> <div> TP-2</div>				
OBIEKT:	PRZEDSZKOLE 7 - ODDZIAŁOWE W STOPNICY DZ.EW.NR 29/3			
RYSEUNEK:	PRZEKRÓJ B-B			
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIE	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. G. Lasia	SW - 0042 KL-150/90		11.2016
OPRACOWAŁ:				SKALA 1:50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. E. Kosztowniak	SW - 0034 KL-220/87		NR RYS.
KIER. PRACOWNI:	mgr inż. M. Ziach			6