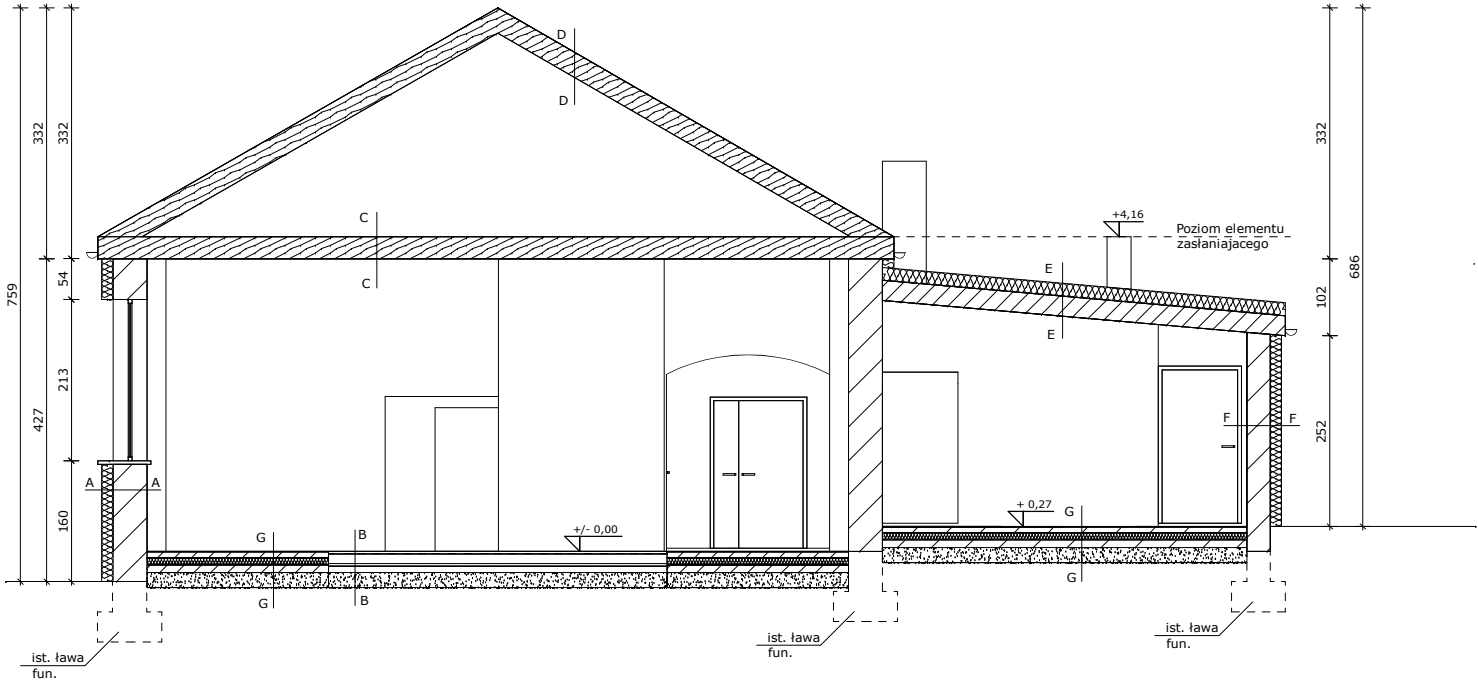


PRZEKRÓJ A-A
PRZEBUDOWA
SKALA 1:100



UWAGI:
ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE NALEŻY WYKONAĆ OD POZIOMU
UBITEGO GRUNTU WEWNĄTRZ BUDYNKU DO WYMAGANEJ
RZĘDNEJ PODŁOGI LECZ NIE MNIEJ NIŻ 20 cm.
RZĘDNE DLA POMIESZCZEŃ HIGIENICZOSANITARNYCH
NALEŻY PRZYJĄĆ ZGODNIE Z RZUTEM PRZYZIEMIA.
MINIMALNA WYSOKOŚĆ W POMIESZCZENIACH
HIGIENICZOSANITARNYCH 2,50 m. W POMIESZCZENIACH
HIGIENICZNO-SANITARNYCH W CELU OSIĄGNIĘCIA
WŁAŚCIWEJ WYSOKOŚCI NALEŻY SKUĆ ISTNIEJĄCY PRÓG I
ROZEBRAĆ PODWIESZANY SUFIT. NASTĘPNIE WYKONAĆ
PODŁOGĘ NA POZIOMIE 0,00 I ZAWIESIĆ NOWY SUFIT NA
WYMAGANEJ WYSOKOŚCI.
W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z
PROJEKTANTEM

A-A	B-B	C-C	D-D	E-E
Tynk cem.-wap. gr. 1,5	Deska drewniana 30 mm	Ocieplenie gr. 24 cm	Dachówka ceramiczna	Styropapa gr. 17 cm
Cegła pełna gr. 45	Folia izolacyjna	Konstrukcja dachu i sufitu	Łaty i kontrłaty	Papa
Styropian EPS 040 gr. 15	Łęgry 120x60 mm	Tynk cem.-wap.	Izolacja dachu	Wylewka betonowa
Tynk cem.-wap. gr. 1,5	Wełna mineralna gr. 12 cm		Konstrukcja dachu	Strop Kleina
	Ruszt z listewek drewnianych			
	papa termozgrzewalna x2			
	Ślupki bet. w rozstawie 60 cm			
	Podsypka piaskowa gr. 20 cm			
F-F	G-G			
Tynk cem.-wap. gr. 1,5	Posadzka			
Cegła pełna gr. 31	Wylewka cementowa gr. 7			
Styropian EPS 040 gr. 15	Folia PE			
Tynk cem.-wap. gr. 1,5	Styropian XPS gr. 8			
	Papa termozgrzewalna x2			
	Beton C12/15 gr. 10			
	Zagęszczony piasek gr. 20			

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK UL. A. MICKIEWICZA 41 63-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732		
OBIEKT:	BUDYNEK ŚWIETLICY MŚCISZÓW	
ADRES INWESTYCJI:	Mściszów 86, 59-800 Lubań, A.M.1 dz. nr 338/2	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A PRZEBUDOWA	
SKALA: 1:50	DATA: 11.2015	NR RYS. P3
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Włodarz-Jakubowska nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/59/2008	
PROJEKTANT:	inż. Zbigniew Stelmaszczyk nr upr. 50/89/Lw, 1674/94/Lo	
ASYSTENT:	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	