

STADIUM	BRANŻA	TEMAT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	ARCHITEKTURA	BUDOWLANA
PRZEKRÓJ A-A	NAZWA OBIEKTU	ADRES OBIEKTU
	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PO HOSTELU ODDZIAŁU LECZENIA UZALEŻNIEŃ OD ALKOHOLU NA POTRZEBY SOKOŁÓWKI 1, 62-940 KOŹMIŃEK, DZIAŁKA NR 101/1	
TYTUŁ	PRZEKRÓJ A-A	
AUTOR PROJEKTU	SPRAWDZIŁ	OPRACOWAŁA
mgr./inż.arch. Wojciech Głobota Upr. JAW.7/342-71/91 w spec. architektonicznej	mgr./inż.arch. Jacek Siołek Up. JAW.8-586/6/90 w spec. architektonicznej	mgr./inż. Joanna Dziadek
INWESTPROJEKT 62-800 KALISZ, AL.WOLNOŚCI 17		
SKALA 1:50 LISTOPAD 2019 RYS. A-6		

SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		GR.(cm)
	TYNK FAKTUROWY "BARANEK"		0,3
	WARSTWA ZBRONA Z KŁEJEM		0,3
	STYROPIAN EPS 70-040		15,0
	POROTHERM 30 P+W		30,0
GRADŹ GIPSOWA DWUWARSTWOWA			1,5

SW	ŚCIANA WEWNĘTRZNA		GR.(cm)
	GLADŹ GIPSOWA DWUWARSTWOWA		
	TYNK CEM.-WAP.		1,5
	PUSTAK SZCZELINOWY U220		25,0
	TYNK CEM.-WAP.		1,5

SC	ŚCIANA COKŁOWA		GR.(cm)
	TYNK MOZAIKOWY		0,3
	WARSTWA ZBRONA Z KŁEJEM		0,3
	STYROPIAN EPS 70-040		12,0
	IZOLACJA PIONOWA COMBIFLEX C2		0,3
BETON C16/20			30,0
IZOLACJA PIONOWA COMBIFLEX C2			0,3

GRS	PODŁOGA NA STROPIE		GR.(cm)
	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU		1,5
	PODŁOŻE BETONOWE ZBROJONE C12/15		4,0
	FOLIA PCV		2,0
	STYROPIAN EPS 100-038		0,2
FOLIA PE ZGRZEWANA			20,0
STROP SMART 20/60			1,5
TYNK CEM.-WAP.			
GLADŹ GIPSOWA DWUWARSTWOWA			

SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA		GR.(cm)
	STYROPIAN EPS 70-040		12,0
	IZOLACJA PIONOWA COMBIFLEX C2		0,3
	BETON C16/20		30,0
	IZOLACJA PIONOWA COMBIFLEX C2		0,3

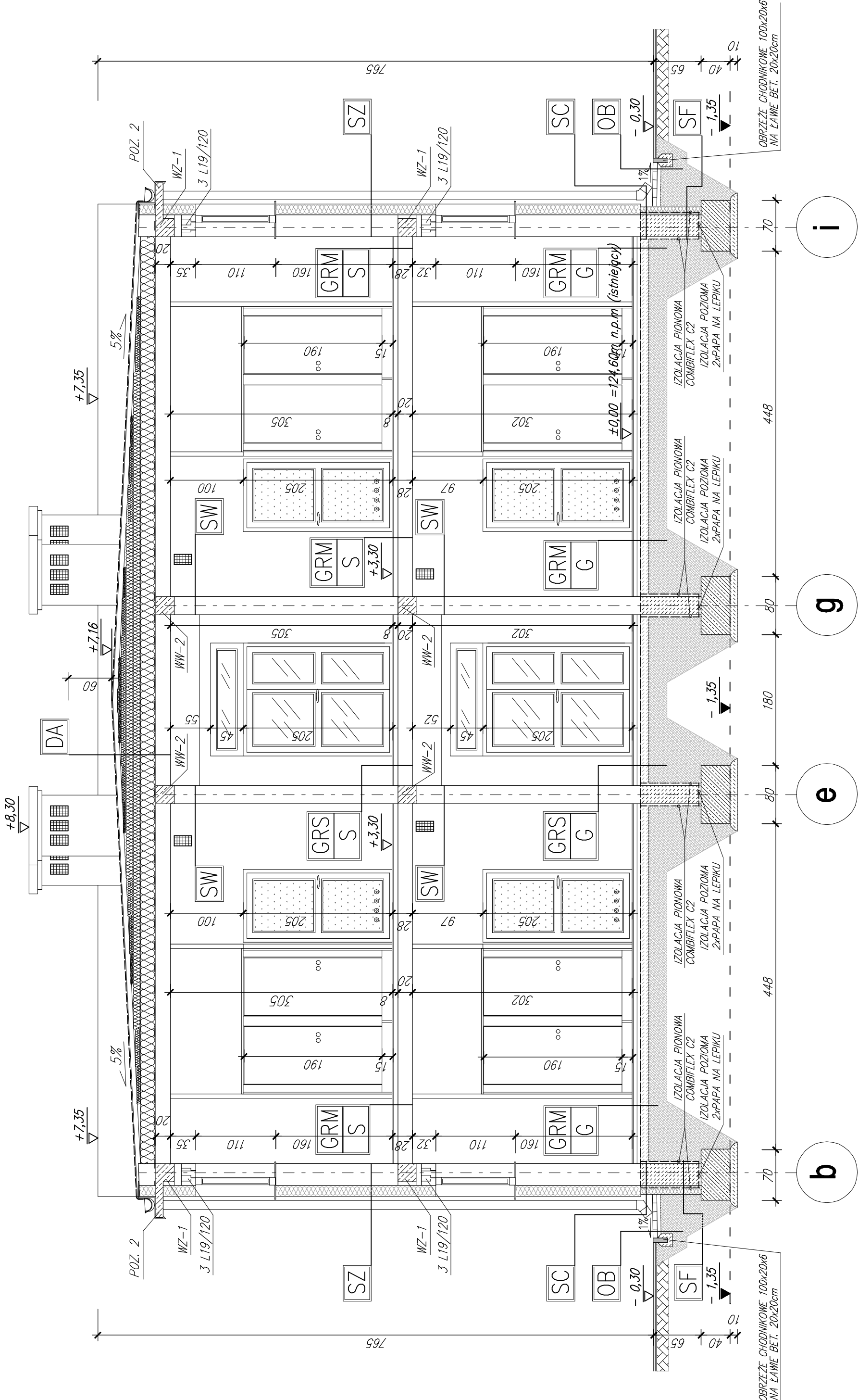
DA	STROPODŁACH		GR.(cm)
	1x PAPA TERMZOGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA		0,52
	1x PAPA TERMZOGRZEWALNA PODKŁADOWA		0,35
	PODKŁAD BETONOWY C16/20		6,0
	STYROPIAN EPS 100-038 UŁOŻONY ZE SPADKIEM		min. 20,0
PAROIZOLACJA			20,0
STROP SMART 20/60			1,5
TYNK CEM.-WAP.			
GLADŹ GIPSOWA DWUWARSTWOWA			

GRS	PODLOGA NA GRUNCIE		GR.(cm)
	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU		1,5
	PODŁOŻE BETONOWE ZBROJONE C12/15		5,0
	FOLIA PCV		10,0
	STYROPIAN EPS 100-038		0,5
PAPA TERMZOGRZEWALNA			10,0
PODŁOŻE BETONOWE C12/15			25,0
PIASEK ZAGĘSZCZONY			

GRM	PODŁOGA NA STROPIE		GR.(cm)
	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU		1,5
	HYDROIZOLACJA PODPŁYTKOWA		0,5
	PODŁOŻE BETONOWE ZBROJONE C12/15		4,0
	FOLIA PCV		2,0
STYROPIAN EPS 100-038			0,2
FOLIA PE ZGRZEWANA			20,0
STROP SMART 20/60			1,5
TYNK CEM.-WAP.			
GLADŹ GIPSOWA DWUWARSTWOWA			

OB	OPASKA BUDYNKU		GR.(cm)
	KOSTKA BETONOWA		8,0
	PODSYPKA CEMENT.-PIASKOWA		5,0
	PIASEK		10,0
	GRUNT RODZINY		

GRM	PODŁOGA NA GRUNCIE		GR.(cm)
	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU		1,5
	HYDROIZOLACJA PODPŁYTKOWA		0,5
	PODŁOŻE BETONOWE ZBROJONE C12/15		5,0
	FOLIA PCV		10,0
STYROPIAN EPS 100-038			0,5
PAPA TERMZOGRZEWALNA			10,0
PODŁOŻE BETONOWE C12/15			25,0
PIASEK ZAGĘSZCZONY			



PRZEKRÓJ A-A