

STADIUM	ARCHITEKTURA	BRANŻA	TEMAT
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	BUDOWLANYA		
PRZEKRÓJ C-C	NAMOWA OBIĘTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PO HOSTELU DLA UŻELNIZNYCH OD ALKOHOLU NA POTRZEBY ODDZIAŁU LECZENIA DZIAŁKA NR 10/1	
AUTOR PROJEKTU	SPRAWDZILI	OPRACOWAŁA	
mgr inż. arch. Wojciech Słoboda Up. L. 00017342-71/91 w spec. architekt. (inż. arch.)	mgr inż. arch. Justyna Krawczyk Up. L. 00017342-71/91 w spec. architekt. (inż. arch.)	mgr inż. arch. Joanna Dziadek Up. L. 00017342-71/91 w spec. architekt. (inż. arch.)	
INWESTYCYJNY PROJEKT	SKALA 1:50	RY. A-8	62-800 KALISZ, AL. WOLNOŚCI 17 LISTOPAD 2019

SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	GR (cm)	
	TYNK FAKTUROWY "BARANEK"	0,3	
	WARSTWA ZBRÓJNA Z KŁEJEM	0,3	
	STROPYAN EPS 70-040	15,0	
	POROTHERM 30 P-W	30,0	
TYNK CEM. - WAP.	1,5		
GŁADŹ GIPSOWA DINIWARSTWOWA			
SC	ŚCIANA COKÓLOWA	GR (cm)	
	TYNK MOZAIKOWY	0,3	
	WARSTWA ZBRÓJNA Z KŁEJEM	0,3	
	STROPYAN EPS 70-040	12,0	
	IZOLACJA PIONOWA COMBIFLEX C2	0,3	
BETON C16/20	30,0		
IZOLACJA PIONOWA COMBIFLEX C2	0,3		
SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	GR (cm)	
	STROPYAN EPS 70-040	12,0	
	IZOLACJA PIONOWA COMBIFLEX C2	0,3	
	BETON C16/20	30,0	
	IZOLACJA PIONOWA COMBIFLEX C2	0,3	
PCV	PODŁOGA NA GRUNCIE	GR (cm)	
	WYKŁADZINA PCV NA KŁEJU	0,2	
	PODŁOŻE BETONOWE ZBRÓJONE C12/15	5,0	
	FOLIA PCV	10,0	
	STROPYAN EPS 100-038	10,0	
G	PAPPA TERMIZOGRZEWALNA	0,5	
	PODŁOŻE BETONOWE C12/15	10,0	
	PIASEK ZAGĘSZCZONY	25,0	
	GRS	PODŁOGA NA GRUNCIE	GR (cm)
		PLYTKI GRSOWE NA KŁEJU	1,5
PODŁOŻE BETONOWE ZBRÓJONE C12/15		5,0	
FOLIA PCV		10,0	
STROPYAN EPS 100-038		10,0	
G	PAPPA TERMIZOGRZEWALNA	0,5	
	PODŁOŻE BETONOWE C12/15	10,0	
	PIASEK ZAGĘSZCZONY	25,0	
	OB	OPASKA BUDYNKU	GR (cm)
		KOSTKA BETONOWA	8,0
PODSYPKA CEMENT - PIASKOWA		5,0	
PIASEK		10,0	
GRUNT RODZIMY			
PCV	PODŁOGA NA STROPIE	GR (cm)	
	WYKŁADZINA PCV NA KŁEJU	0,2	
	PODŁOŻE BETONOWE ZBRÓJONE C12/15	4,0	
	FOLIA PCV	2,0	
	STROPYAN EPS 100-038	2,0	
S	FOLIA PE ZGRZEWANA	0,2	
	FOLIA PE ZGRZEWANA	0,2	
	STROP SWART 20/60	20,0	
	TYNK CEM. - WAP.	1,5	
	GŁADŹ GIPSOWA DINIWARSTWOWA		