



GRS S	PODŁOGA NA STROPIE	GR.(cm)
	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	1,5
	MASA WYRÓWNUJĄCA	1,0
	UNIGRUNT	
ISTNIEJĄCY STROP		
SPS	SUFIT PODWIESZANY	
	SUFIT PODWIESZANY ARMSTRONG	1,2
	KONSTRUKCJA RUSZTU SUFITU PODWIESZANEGO	
ISNIEJĄCY STROP		

DA	STROPODACH		GR.(cm)
	1x PAPA TERMOCZCZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	0,52	
	STYROPAPA	15,0	
	ISTNIEJĄCE POKRYCIE – PAPA	–	
	ISTNIEJĄCA IZOLACJA CIEPLNA – PŁYTA IZOLACYJNA	15,0	
ISNIEJĄCE WARSZTNY STROPODACHU			
GRS G	PODŁOGA NA GRUNCIE		GR.(cm)
	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	1,5	
	PODŁOŻE BETONOWE ZBROJONE C12/15	5,0–6,0	
	FOLIA PCV		
	STYROPIAN EPS 100–038	5,0	
FOLIA PCV			
ISTNIEJĄCE WARSZTNY PODŁOŻA			

SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		GR.(cm)
	TYNK FAKTUROWY "BARANEK"	0,3	
	WARSTWA ZBROJNA Z KLEJEM	0,3	
	STYROPIAN EPS 70–040	10,0	
	ISTNIEJĄCE DOOCIEPLENIE	8,0	
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	38,0	
TYNK CEM.-WAP.		1,5	
GŁADŹ GIPSOWA DWUWARSTWOWA			
SC	ŚCIANA COKOLOWA		GR.(cm)
	TYNK MOZAIKOWY	0,3	
	WARSTWA ZBROJNA Z KLEJEM	0,3	
	STYROPIAN EPS 70–040	6,0	
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA			

SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA		GR.(cm)
	IZOLACJA PIONOWA COMBIFLEX C2	0,3	
	STYROPIAN EPS 70–040	16,0	
	IZOLACJA PIONOWA COMBIFLEX C2	0,3	
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA		

PRZEKRÓJ C-C

STADIUM	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	TYTUŁ	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO NA BUDYNIEK BIUROWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA		PRZEMOJ PIONOWY C-C		AUTOR PROJEKTU	SPRAWDZIE	OPRACOWAŁA	mgr.inż. Joanna Dziadek	RYS. A-9		
			NAMNA	OBJEKTU	ADRES	OBJEKTU					SKALA 1:50	LISTOPAD 2018	
INWESTPROJEKT												62-800 KALISZ, AL.WOLNOŚCI 17	