



1	PODŁOGA istniejąca
	PODŁOGA OKRĘTOWA - deski sosnowe gr. 24mm ułożone prostopadle do dolnej warstwy
	1 x PAPAASFALTOWA klejona na zakładach lub folia PCV
	ŚLEPA PODŁOGA deski sosnowe gr 32mm ułożone w odstępie 5mm
	LEGARY DREWNIANE 80x60 ułożone na krzyż co 80cm max na podkładach betonowych
	POMIĘDZY LEGARAMI A PODKŁADKAMI BETONOWYMI 2x papa asf. na osnowie z tkaniny technicznej przyklejona do podkładki lepikiem asf.
	PODKŁADKI BETONOWE 15x15x6cm co 80cm max w obu kierunkach przyklejone na lepik asf. na gorąco do podłoża
	1 x PAPAASF. przyklejona na lepik asf. na gorąco do podłoża zagruntowanego
	PŁYTA STROPOWA PREFABRYKOWANA - 16cm z zatartymi stykami i zalanymi otworami

Nazwa projektanta		Nazwa obiektu budowlanego:	
 <p>ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTOWE KONOPSKI & KONOPSKI Sp.j.</p> <p>ul. Skarszewska 42 62-800 Kalisz tel.: 0627676738 fax: 0627676740 e-mail: biuro@konopski.pl www.konopski.pl</p>		<p>Wymiana nawierzchni posadzki w hali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 17 ul. Prymasa Stanisława Wyszyńskiego 3b</p> <p>Adres obiektu budowlanego: ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 3B 62-800 Kalisz, dz. nr 13/1, (obręb 073 os. Dobrzec) jedn. ewid. 306101_1 Kalisz</p>	
		Stadium	
inwentaryzacja		ELEMENTY PROJEKTOWANE	
Asystent projektanta: inż. Jakub Wysota		Data 2018.01	Skala rysunku 1:20
Projektant mgr inż. arch. Tomasz Konopski uprawnienia arch. bez ograniczeń nr 7131/17/P/2004		Data 2018.01	Nazwa rysunku istniejące warstwy podłogi
		Status Z06/01.2018	Numer rysunku I-01