



#### Legenda

- A. Aluminiowa płytka środkowa, wykończenie z aluminium anodowanego
- B. Rama mechanizmu centrującego w formie litego profilu tłoczonego z aluminium
- C. Rama o podwyższonej odporności (heavy duty) w formie litego profilu tłoczonego z aluminium
- D. Stalowy zespół mechanizmu pozycjonującego w rozstawie 450 mm
- E. Mocowanie dopasowane do rodzaju podłoża
- F. Aluminiowa płytka środkowa
- G. Poduszka w formie niekurczliwej, samopoziomującej wylewki
- H. Wykładzina podłogowa



DESIGN  
BUILD  
SUPERVISE

DBS-SYSTEM BARTOSZ JĘDRZEJCZYK

- ul. Zagórska 6 97-525 Wielgomłyny
- NIP: 772-238-89-22 REGON: 383180360
- ☎ 691-993-987
- ✉ biuro.dbssystem@gmail.com



NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO			
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR EW. 414/8, OBRĘB RUSINOWICE 0004, JEDNOSTKA EW. 240706_2, 42-286 KOSZĘCIN			
INWESTOR	 <div> GMINA KOSZĘCIN  UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 10  42-286 KOSZĘCIN </div>			
NAZWA RYSUNKU	POŁĄCZENIE POSADZEK I ŚCIAN W OBSZARZE DYLATACJI			
ETAP OPRACOWANIA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTONICZNA	06.2020	1:20	D-11
AUTORZY OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAGDALENA WOŹNIAK-BELKA	10/LOOKK/2018		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. PIOTR DREWNIAK	275/SWOKK/2017		