




-  początek rozmieszczenia płytek
-  płytki gresowe antypoślizgowe w kolorze grafitowym  
odporność na ścieranie min. PEI4, 40X40 cm
-  nawierzchnia betonowa wykonana na ostro  
14,4m<sup>2</sup>

Uwaga.  
-wszystkie wymiary sprawdzić na budowie  
-dylatacje wykonać w osi drzwi  
-łączenia płytek poszczególnych pomieszczeń/  
wykonać w osi drzwi  
-na tarasie zastosować płytki oraz klej  
przeznaczone do stosowania na zewnątrz

			Karol Bulanda BULANDA Architektki SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372076061, REGON: 364054175		
INWESTOR:			GMINA KRASOCIN UL. MACIERZY SZKOLNEJ 1 29 - 105 KRASOCIN		
TEMAT:			BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE O NR EWID. 579 W MIEJSCOWOŚCI CZOSTKÓW, GMINA KRASOCIN		
ADRES:			CZOSTKÓW 29 - 105 KRASOCIN		
DZIAŁKI:			dz. nr 579 OBRĘB CZOSTKÓW, GMINA KRASOCIN		
FAZA:			PROJEKT WYKONAWCZY		
TOM:			TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZY		
CZĘŚĆ:			CZĘŚĆ 1: ARCHITEKTURA I INFORMACJA BIOZ		
TYTUŁ:			RZUT PODŁÓG		
PROJEKTANT:			mgr inż. arch. Karol Bulanda		
Specjalność:			MP - 2282		
Architektoniczna			nr uprawnień: MPOIA/027/2017		
OPRACOWAŁ:			inż. arch. Paulina Bulanda		
nr rys.: A.09			data: 06.2019		skala: 1:50