



P1	warstwa wykończeniowa	20 mm	T1	warstwa wykończeniowa	30 mm
	wylewka betonowa	80 mm		hydroizolacja w płynie	-
	folia PE	-		wylewka betonowa	-
	styropian XPS	100 mm		w spadku min. 1,5%	30-75 mm
	2 x papa termozgrzewalna	-		folia PE	-
	beton C12/15	80 mm		beton C12/15	200 mm
	podsyпка żwir-piaskowa	200 mm		podsyпка żwir-piaskowa	200 mm
P2	warstwa wykończeniowa do pom. mokrych	20 mm	S1	tylnk cienkowarstwowy	-
	hydroizolacja w płynie	-		silikatowo - silikonowy	-
	wylewka betonowa	80 mm		styropian	150 mm
	folia PE	-		pustak ceramiczny	250 mm
	styropian EPS50	100 mm		tylnk cem-wap	15 mm
	2 x papa termozgrzewalna	-	S2	wywarstwa wykończeniowa	-
	beton C12/15	80 mm		styropian	150 mm
	podsyпка żwir-piaskowa	200 mm		pustak ceramiczny	250 mm
P3	wylewka betonowa	50 mm		tylnk cem-wap	15 mm
	styropian EPS 50	50 mm	S3	warstwa wykończeniowa	-
	folia PE	-		styropian XPS	100 mm
	strop żelbetowy według projektu konstrukcji	120 mm		hydroizolacja	-
				pustak ceramiczny	250 mm
				hydroizolacja	15 mm
D1	blacha dachówkowa	50 mm	S4	folia kubelkowa	-
	łaty 50x50	50 mm		styropian XPS	100 mm
	kontrłaty 50x50	50 mm		hydroizolacja	-
	folia dachowa	-		bet. bloczki fundamentowe	250 mm
	krokiew/wełna mineralna	200 mm		hydroizolacja	15 mm
	wełna mineralna/ruszt met.	80 mm			
	paroizolacja	-			

- A

plytki klinkierowe w kolorze cokołu części istniejącej
- B

tylnk cienkowarstwowy kolor biały
- C

blacha dachówkowa w kolorze połaci części istniejącej

UWAGI OGÓLNE:

1. Niniejsza dokumentacja projektowa składa się z tomów i części stanowiących nierozłączną całość, każdy z rysunków należy rozpatrywać jako część dokumentacji projektu, do której należy opracowanie branżowe oraz opis projektu.

2. Przyjęte w niniejszej dokumentacji rozwiązania systemowe powinny być stosowane zgodnie z instrukcjami i wytycznymi producenta.

3. W razie wątpliwości dotyczących rysunku należy kontaktować się z projektantem.

4. Nie należy damierzyć wymiarów z rysunku.

5. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

6. Wykonawca zobowiązany jest opracować rysunki warsztatowe oraz przedstawić próbkę i wzorniki poszczególnych materiałów do akceptacji Inwestorowi oraz Projektantowi.

7. Rysunki stanu zastanego oraz opis wykonano na podstawie dokumentacji budowlanej stanu istniejącego. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

8. Izolacje przeciwwilgociowe wyprowadzić min. 30cm opnad poziom gruntu

<div><div>B</div><div>A</div></div>	Karol Bulanda BULANDA Architekt 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 BUDOWLANY	
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 1: ARCHITEKTURA I INFORMACJA BIOZ	
TYTUŁ:	PRZESZKÓR A-A ELEWACJA 4-4	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Karol Bulanda	
Spejalność:	MP - 2282	
Architektoniczna	nr uprawnień: MPOIA/027/2017	
OPRACOWAŁ:	inż. arch. Paulina Bulanda	
nr rys.: A.03	data: 06.2019	skala: 1:50