



P1	warstwa wykończeniowa	20 mm
	wylewka betonowa	80 mm
	folia PE	-
	styropian XPS	100 mm
	2 x papa termozgrzewalna	-
	beton C12/15	80 mm
P2	warstwa wykończeniowa	20 mm
	hydroizolacja w płynie	-
	wylewka betonowa	80 mm
	folia PE	-
	styropian EPS50	100 mm
	2 x papa termozgrzewalna	-
P3	wylewka betonowa	50 mm
	styropian EPS 50	50 mm
	folia PE	-
	strop żelbetonowy według projektu konstrukcji	120 mm
D1	blacha dachówkowa	50 mm
	łaty 50x50	50 mm
	kontrłaty 50x50	50 mm
	folia dachowa	-
	krokiew/wełna mineralna	200 mm
	wełna mineralna/ruszt met.	80 mm
T1	warstwa wykończeniowa	30 mm
	hydroizolacja w płynie	-
	wylewka betonowa w spadku min. 1,5%	30-75 mm
	folia PE	-
	beton C12/15	200 mm
	podsyпка żwir-piaskowa	200 mm

S1	tynek cienkowarstwowy silikatowo - silikonowy	
	styropian	150 mm
	pustak ceramiczny	250 mm
	tynek cem-wap	15 mm

S2	wywarstwa wykończeniowa	
	styropian	150 mm
	pustak ceramiczny	250 mm
	tynek cem-wap	15 mm

S3	warstwa wykończeniowa	
	styropian XPS	100 mm
	hydroizolacja	-
	pustak ceramiczny	250 mm
S4	folia kubelkowa	
	styropian XPS	100 mm
	hydroizolacja	-
	bet. bloczki fundamentowe	250 mm

- A

plytki klinkierowe w kolorze cokołu części istniejącej
- B

tynek cienkowarstwowy kolor biały
- C

blacha dachówkowa w kolorze potaci części istniejącej

UWAGI OGÓLNE:

- Niniejsza dokumentacja projektowa składa się z tomów i części stanowiących nierozłączną całość, każdy z rysunków należy rozpatrywać jako część dokumentacji projektu, do której należą opracowania branżowe oraz opis projektu.
- Przyjęte w niniejszej dokumentacji rozwiązania systemowe powinny być stosowane zgodnie z instrukcjami i wytycznymi producenta.
- W razie wątpliwości dotyczących rysunku należy kontaktować się z projektantem.
- Nie należy domierzać wymiarów z rysunku.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wykonawca zobowiązany jest opracować rysunki warsztatowe oraz przedstawić próbki i wzorniki poszczególnych materiałów do akceptacji inwestorowi oraz Projektantowi.
- Rysunki stanu zastanego oraz opis wykonano na podstawie dokumentacji budowlanej stanu istniejącego. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Izolacje przeciwwilgociowe wykonać min. 30cm opnad poziom gruntu

<div><div>B</div><div>Karol Bulanda BULANDA Architekci SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372078061, REGON: 364054175</div></div>		
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:	WIDOK 1-1 PRZEKRÓJ B-B	
PROJEKTANT: Specjalność: Architektoniczna	mgr inż. arch. Karol Bulanda MP - 2282 nr uprawnień: MPOIA/027/2017	
OPRACOWAŁ:	inż. arch. Paulina Bulanda	
nr rys.:	A.05	data: 06.2019 skala: 1:50