



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	tylnk cienkowarstwowy	
	silikatowo - silikonowy	
	styropian	150 mm
	puszak ceramiczny	250 mm
	tylnk cem-wap	15 mm

S2	wywarstwa wykończeniowa	
	styropian	150 mm
	puszak ceramiczny	250 mm
	tylnk cem-wap	15 mm

S3	warstwa wykończeniowa	
	styropian XPS	100 mm
	hydroizolacja	-
	puszak ceramiczny	250 mm
	hydroizolacja	15 mm

S4	folia kubelkowa	
	styropian XPS	100 mm
	hydroizolacja	-
	bet. bločki fundamentowe	250 mm
	hydroizolacja	15 mm

S5	tylnk cementowo-wapienny	15 mm
	puszak ceramiczny	250 mm
	tylnk cementowo-wapienny	15 mm

S6	plytki ceramiczne	10 mm
	ściana g-k	120 mm
	plytki ceramiczne	10 mm

S7	puszak ceramiczny (istn.)	240 mm
	welna mineralna	100 mm
	welna mineralna	50 mm
	puszak ceramiczny REI60	250 mm
	styropian	150 mm

S8	tylnk cienkowarstwowy	
	silikatowo - silikonowy	
	styropian	150 mm
	puszak ceramiczny	250 mm
	styropian	150 mm

P1	warstwa wykonczeniowa	20 mm
	wylewka betonowa	80 mm
	folia PE	-
	styropian XPS	100 mm
	2 x papa termozgrzewalna	-
	beton C12/15	80 mm
	podsyпка żwir-piaskowa	200 mm

P2	warstwa wykonczeniowa do pom. mokrych	20 mm
	hydroizolacja w płynie	-
	wylewka betonowa	80 mm
	folia PE	-
	styropian EPS50	100 mm
	2 x papa termozgrzewalna	-
	beton C12/15	80 mm
	podsyпка żwir-piaskowa	200 mm

P3	wylewka betonowa	50 mm
	folia PE	-
	welna mineralna podłogowa λ0,038	190 mm
	paroizolacja	-
	strop żelbetowy według projektu konstrukcji REI60	120 mm

D1	blacha dachówkowa	50 mm
	łaty 50x50	50 mm
	kontrłaty 50x50	50 mm
	folia dachowa	-
	krokiew	200 mm

- 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 należą opracowania 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 zmieniać wymiarów z rysunku.

5. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

6. Wykonawca zobowiązany jest opracować rysunki warsztatowe oraz przedstawić próbki 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 ponad poziom gruntu

<div><div>B</div><div>A</div></div>	<div><div>Karol Bulanda</div><div>BULANDA Architekti</div><div>SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE</div><div>NIP: 7372076061, 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 WYKONAWCZY
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZY
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 1: ARCHITEKTURA I INFORMACJA BIOZ
TYTUŁ:	PRZEKRÓJ A-A ELEWACJA 4-4
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Karol Bulanda MP - 2282 nr uprawnień: MPOIA/027/2017
OPRACOWAŁ:	inż. arch. Paulina Bulanda
nr rys.: A.03	data: 06.2019 skala: 1:50