



S1	tylny cienkowarstwowy
	silikatowo - silikonowy
	styropian 150 mm
	puszta ceramiczna 250 mm
	tylny cem-wap 15 mm

S2	wystrawa wykończeniowa
	styropian 150 mm
	puszta ceramiczna 250 mm
	tylny cem-wap 15 mm

S3	warstwa wykończeniowa
	styropian XPS 100 mm
	hydroizolacja -
	puszta ceramiczna 250 mm
	hydroizolacja 15 mm

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

S5	tylny cementowo-wapienny 15 mm
	puszta ceramiczna 250 mm
	tylny cementowo-wapienny 15 mm

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

S7	puszta ceramiczna (istn.) 240 mm
	włna mineralna 100 mm
	włna mineralna 50 mm
	puszta ceramiczna REI60 250 mm
	styropian 150 mm

S8	tylny cienkowarstwowy
	silikatowo - silikonowy
	styropian 150 mm
	puszta ceramiczna 250 mm
	styropian 150 mm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

P0.01	WIATROLAP	3,66 m²
P0.02	KOMUNIKACJA	14,87 m²
P0.03	TOALETA NP	4,61 m²
P0.04	TOALETA MIESKA	5,01 m²
P0.05	POM. PORZĄDKOWE	3,97 m²
P0.06	TOALETA DAMSKA	3,10 m²
P0.07	MAGAZYN	7,40 m²
P0.08	KUCHNIA	19,31 m²
P0.09	SALA 1	93,32 m²
P0.10	SALA 2	26,52 m²
P0.11	SCHOWEK	4,96 m²
	SUMA POWIERZCHNI	186,73 m²
T0.01	TARAS	47,52 m²

WYBURZENIA I DEMONTAZE
POZIOM STANU WYKOŃCZONEGO



- UWAGI OGÓLNE:
- Niniejsza dokumentacja projektowa składa się z tomów i części stanowiących niezłączną całość, każdy z rysunków należy rozpatrywać jako część dokumentacji projektu, do której należy opracowanie 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 domagać się 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 opad poziom gruntu.

	Karol Bulanda BULANDA Architekci SŁOPIŃCE 859, 34-615 SŁOPIŃCE NIP: 7372076061, REGON: 364054175
INWESTOR:	GINIA KRASOCIN UL. MACIERZY SZKOLNEJ 1 29 - 105 KRASOCIN
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE O NR EWID. 579 W MIEJSCOWOŚCI CZOSTKÓW, GINIA KRASOCIN
ADRES:	CZOSTKÓW 29 - 105 KRASOCIN
DZIAŁKI:	dz. nr 579 OBREB CZOSTKÓW, GMINA KRASOCIN
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZY
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 1: ARCHITEKTURA I INFORMACJA BIOZ
TYTUŁ:	RZUT PARTERU
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Karol Bulanda
Specjalność:	MP - 2282
Architektoniczna:	nr uprawnień: MPOIA/027/2017
OPRACOWAŁ:	inż. arch. Paulina Bulanda
nr rys.:	A.01
data:	06.2019
skala:	1:50