



1	POSADZKA W SZYBIE WINDOWYM
5,0	powłoka malarska olejoodporna
40,0	wylewka poziomująca
10,0	plyta fundamentowa
30,0	chudziak
	podsyпка piaskowa
	istniejące podłoże gruntowe
2	PLYTA PRZYKRYWAJĄCA SZYB WINDY
	papa termozgrzewalna
	papa podkładowa
22,0–27,0	wetna mineralna ze spadkiem
	folia paroszczelna
20,0	plyta żelbetowa
3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA SZYBU WINDY
	2x dysperbit
24,0	ściana żelbetowa
	tynek pocieniony
	powłoka malarska olejoodporna
4	ŚCIANA SZYBU WINDY
	okładzina z płytek imitujących cegłę
	tynek podkładowy zbrojony siatką podwójnie
15,0	wetna mineralna
24,0	ściana murowana z bloczków betonowych
	wzmocniana rdzeniami żelbetowymi
	tynek pocieniony
4*	ŚCIANA SZYBU WINDY
	tynek
24,0	ściana murowana z bloczków betonowych
	wzmocniana rdzeniami żelbetowymi
	tynek pocieniony

A*	POSADZKA NA GRUNCIE
	posadzka płytki gresowe na kleju
	warstwa wyrównująca zbrojona
	folia PCV
	styropian
	izolacja przeciwwodna 2xfolia PCV
	wylewka betonowa
	podsyпка z ubitego materiału sypkiego

A	POSADZKA NA GRUNCIE
	posadzka płytki gresowe na kleju
	warstwa wyrównująca
	izolacja przeciwwodna
	wylewka betonowa
	podsyпка z kruszywa

B	STROP WEWNĘTRZNY
	posadzka płytki gresowe lub parkiet lub
	wykładzina obiektowa lub panel
	wylewka wyrównująca
	izolacja
	istniejący strop odcinkowy ceramiczny
	tynek
	sufit podwieszony w części pomieszczeń

C	DACH NAD CZĘŚCIĄ GŁÓWNA BUDYNKU
	papa na lepiku
	deskowanie pełne
	konstrukcja nośna drewniana
	puszka powietrzna 46–85cm
	wetna mineralna ~20cm
	polepa na deskowaniu pełnym
	puszka powietrzna
	podsufitka z desek
	tynek na trzcinie ~2,5cm

D	DACH NAD KORYTARZEM pom 3,31
	papa na lepiku
	deskowanie pełne
	konstrukcja nośna drewniana
	puszka powietrzna 46–57cm
	wetna mineralna ~20cm
	polepa na sklepieniu łukowym
	sklepienie łukowe ceglane 12cm
	puszka powietrzna 55cm
	sufit podwieszony GK na stelażu
	gładź

E	DACH NAD KLATKĄ SCHODOWĄ
	papa na lepiku
	deskowanie pełne
	konstrukcja nośna drewniana
	puszka powietrzna ~50cm
	wetna mineralna ~20cm
	polepa na strapie
	strop odcinkowy łukowy na belkach stalowych
	tynek
	puszka powietrzna 55cm
	sufit podwieszony GK na stelażu
	gładź

F	DACH NAD ARCHIWUM
	papa na lepiku
	wylewka betonowa min 6cm
	izolacja termiczna ~10cm
	blacha trapezowa T80
	konstrukcja nośna dwuteownik 270
	puszka powietrzna
	sufit podwieszony z paneli z blachy

G	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ARCHIWUM
	blacha trapezowa w formie sidingu
	w pasie okien tynek mineralny
	izolacja termiczna 10cm
	ściana murowana z pustaków ceramicznych
	tynek

H	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	mur z cegły pełnej
	tynek

I	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA
	cegła elewacyjna
	mur z cegły pełnej
	tynek

J	STROP NAD PIWNICĄ
	posadzka płytki gresowe lub parkiet lub
	wykładzina obiektowa lub panel
	wylewka wyrównująca
	izolacja na zasypce
	strop odcinkowy łukowy na belkach stalowych
	tynek

DORBUD			Zdzisław Kapfun Dzierżoniów, ul.Modrzewiwa 34 tel. 602798581			NR RYS.: 6K	
TEMAT : PRZEBUDOWA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W DZIERŻONIOWIE PRZY UL. ŚWIDNICKIEJ 38 W CELU ZAPEWNIENIA DOSTĘPNOŚCI I DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH			SKALA: 1:100				
obiekt: Budynek Starostwa Powiatowego w Dzierżoniowie adres: ul. Świdnicka 38; 58–200 Dzierżoniów działka nr 55/9, 55/19; obręb CENTRUM inwestor: Powiat Dzierżoniowski adres: 58–200 Dzierżoniów, Rynek 27							
RYSUNEK : PRZEKRÓJ A-A							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE							
	SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis	
PROJEKTANT	KONST.	Zdzisław Kapfun	245/01/DUW	DOŚ/BO/1864/01	17.11.2023		
SPRAWDZAJĄCY	KONST.	Mariusz Zelwis	90/DOŚ/04	DOŚ/BO/0086/05	17.11.2023		