



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

<div>DORBUD</div>			<div>Zdzisław Kapłun Dzierżoniów, ul.Modrzewiwa 34 tel. 602798581</div>			<div>NR RYS.: 6K</div>	
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 Kapłun	245/01/DUW	DOŚ/BO/1864/01	17.11.2023		
SPRAWDZAJĄCY	KONST.	Mariusz Zelwis	90/DOŚ/04	DOŚ/BO/0086/05	17.11.2023		