



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

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

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

C	DACH NAD CZĘŚCIĄ GŁÓWNA BUDYNKU
	papa na lepiku
	deskowanie pełne
	konstrukcja nośna drewniana
	puszka powietrzna 46-85cm
	wełna mineralna ~20cm
	polepa na deskowaniu pełnym
	puszka powietrzna
	podsuflka z desek
	tylnk na trzcinie ~2,5cm

D	DACH NAD KORYTARZEM pom 3,31
	papa na lepiku
	deskowanie pełne
	konstrukcja nośna drewniana
	puszka powietrzna 46-57cm
	wełna 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
	wełna mineralna ~20cm
	polepa na strapie
	strop odcinkowy łukowy na belkach stalowych
	tylnk
	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 posie okien tylnk mineralny
	izolacja termiczna 10cm
	ściana murowana z pustaków ceramicznych
	tylnk

H	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	mur z cegły pełnej
	tylnk

I	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA
	cegła elewacyjna
	mur z cegły pełnej
	tylnk

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

KOMENDA WOJEWÓDZKA  
INSTYTUTOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
we Wrocławiu

Obiekt:	EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ DLA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO Dzierżoniów, ul. Świdnicka 38		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w trybie § 2 ust. 3a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. (tekst jednolity Dz. U. z 09-06-2022 r., poz. 1225), oraz w trybie § 8 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. (Dz. U. Nr 124, poz. 1030).		
Opracowali:	mgr inż. Grzegorz Kulak nr upr. 466/04	inż. Edward Knapczyk Rzecznik Budowlany dec. nr 3/2002/RZ Centr. Rej. Rzec. Bud. nr 97/02/R/C	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ	Skala:	Nr rys.
		1:100	6