



**PRZEGRODY:**

**Płyta fundamentowa**

Posadowienie budynku wykonane zostanie za pomocą płyty fundamentowej. Płytę fundamentową zaizolować należy przeciwwilgociowo z zastosowaniem wybranych pełnych systemów izolacji fundamentów w strefie średniego naporu wód opadowych. Płytę fundamentową oraz posadzkę ocieplić termicznie przez zastosowaniu izolacji podłogi na gruncie w postaci płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS.

**Ściany**

Ściany zewnętrzne konstrukcyjne zaprojektowano jako ściany murowane wzmocnione trzpieniami żelbetowymi. Jako materiał Zamawiający dopuszcza zastosowanie pustaków ceramicznych lub bloczków silikatowych. Ściana zewnętrzna ocieplona zostanie od zewnątrz styropianem z wyprawą cienkowarstwowego tynku lekko mokrego oraz płyt elewacyjnych. Ściany działowe przewidziano do wykonania z bloczków gipsowych pełnych układanych w kierunku poziomym na „pióro i wpust” lub z bloczków gazobetonowych. Strefę wejściową do budynku oraz ścianę zewnętrzną tarasu należy zaakcentować okładziną drewnopodobną w kolorze czerwonym (nawiązując do akcentów kolorystycznych na sąsiadującym, istniejącym budynku biurowym).

**Stropodachy**

Stropodachy w konstrukcji masywnej, częściowo wykorzystane będą jako tarasy użytkowe. Stropodachy w strefie tarasów ocieplić termicznie oraz wykonać warstwy użytkowe z zastosowaniem kompletnych atestowanych systemów stosowanych w budownictwie. W stropodachu pełnym, użytkowanym dla ruchu pieszego lub w stropodachu zielonym należy stosować styropian odmiany EPS 200 036 dach/podłoga/parking (PS-E FS 30) lub EPS 250 036 podłoga/ parking (PS-E FS 40), Stropodachy poza strefą tarasu wykonać z zastosowaniem styropianu laminowanego papą. Na warstwę styropianu laminowanego ułożyć warstwę papy wierzchniego krycia. Zastosować dodatkowe mocowanie płyt do konstrukcji stropodachu z wykorzystaniem systemowych klei oraz łączników mechanicznych.

**ŚCIANY:**

- ściana konstrukcyjna, oddz. przeciwpożarowego
- ściana konstrukcyjna zewnętrzna, ocieplona
- ściana działowa
- ściana oddzielenia przeciwpożarowego

BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 69 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / Tcarchbiuro@gmail.com			
4.1	6	TEMAT	
		Projekt koncepcji budowy budynku biurowego wraz z zapleczem magazynowym ochrony ludności oraz infrastrukturą towarzyszącą na potrzeby Centrum Zarządzania Kryzysowego Gminy Wrocław	
		ADRES	
		ul. Strzegomska 148, 54-429 Wrocław dz. nr 7/6, 12/70, 12/59, AM-4, obr. 0037 Muchobór Mały	
		INWESTOR	
		Gmina Wrocław pl. Nowy Targ 1-8, 50 - 141 Wrocław	
		GŁÓWNY PROJEKTANT (ARCHITEKTURA)	
		mgr inż. arch. 279/01/DUW Tomasz CEMPA upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	
		NAZWA RYS.	
		PRZĘKRÓJ A-A	
		FAZA PROJEKTU	
		KONCEPCJA	
		SKALA	
		1:100	
		BRANŻA	
		ARCHITEKTURA	
		DATA	
		03.2025	
		NR RYSUNKU	
		06	