

## OPIS PRZEGRÓD W BUDYNKU „E-F”

LP.	ELEMENT	OPIS
1	Fundamenty	Nie badane.
2	Ściany fundamentowe	Nie badane.
3	Ściany konstrukcyjne zewnętrzne	<p>a) Część środkowa z użytkowym poddaszem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ściany parteru – grubość 40cm murowane z cegły ceramicznej pełnej i oblicowane okładziną kamienną z granitu,</li> <li>• Ściany poddasza – słupowo-ryglowa konstrukcja ścian wypełniona cegłą i tynkowana od strony zewnętrznej,</li> </ul> <p>b) Parterowa skrzydła budynku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ściany o lekkiej, szkieletowej konstrukcji drewnianej wykończone od strony zewnętrznej okładziną drewnianą z desek, a od strony wewnętrznej materiałem drewnopochodnym z płyty pilśniowej.</li> </ul>
4	Ściany konstrukcyjne wewnętrzne	Grubość 28cm z cegły ceramicznej pełnej obustronnie otynkowanej.
5	Filary międzyokienne	W parterowych skrzydłach budynku, od strony północnej i wschodniej filary o przekroju 25x25 cm z cegły ceramicznej
6	Ścianki działowe	Grubości 6 i 12 cm murowane z cegły obustronnie tynkowane oraz ścianki szkieletowe o konstrukcji drewnianej wykończone obustronnie okładziną z desek lub płyty pilśniowej.
7	Stropy	W centralnej części budynku posiadającej użytkowe poddasze występuje strop drewniany belkowy „nagi” na fragmentach zabudowany sufitem.
8	Wewnętrzna klatka schodowa	Drewniana, zabiegowa o konstrukcji policzkowej.
9	Kominy	W części zaplecza gastronomicznego wstępuje dwuprzewodowy komin murowany.
10	Dach i pokrycie	Dwu- oraz czterospadowy o konstrukcji drewnianej kryty: <p>a) Dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę nad narożnym, centralnym segmentem budynku,</p> <p>b) Dachówką bitumiczną na pozostałej części.</p>
11	Izolacje przeciwwilgociowe	Nie badano występowania pionowych i poziomych izolacji przeciwwilgociowych, ścian i ław fundamentowych, lecz na podstawie okresu wznoszenia obiektu oraz niewidocznych śladów zawilgocenia strefy przygruntowej ścian zewnętrznych, można przypuszczać z dużym prawdopodobieństwem, że w/w elementy posiadają zabezpieczenie w postaci izolacji przeciwwilgociowej.
12	Izolacje cieplne	Nie badane
13	Tynki: a) Zewnętrzne b) Wewnętrzne	a) Cementowo-wapienne gładkie kat. III pod powłoki malarskie b) Cementowo-wapienne gładkie kat. III pod powłoki malarskie
14	Stolarka okienna	Drewniana zespolona w pomieszczeniach mieszkalnych oraz drewniana, pojedyncza w ciągach korytarzowych.
15	Stolarka drzwiowa: a) Zewnętrzna b) Wewnętrzna	a) Drewniana, płycinowa b) Drewniana płytowa, typu standard
16	Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe	Z blachy stalowej ocynkowanej.
17	Podłogi i posadzki	Wykończenie podłóg zróżnicowane w zależności od funkcji pomieszczeń występują: posadzki betonowe, wykładziny PCV, deski oraz płytki ceramiczne.