



- WARSTWY ZEWNĘTRZNE**
SZ1: ściana zewnętrzna
- cegła pełna ok.45/60/70cm
- styropian (0,032W/mK) 15cm
na fragmentach dodatkowe 2-6cm
- tynk akrylowy cienkowarstwowy
kolor "a"- ściany 5008-KEIM Historish
kolor "b"- wykończenia 5003-KEIM Historish
kolor "c"- cokół 5005-KEIM Historish
kolor "d"- obróbki blacharskie R.AL 8019
SZ2: ściana zewnętrzna
- cegła pełna ok.45cm
- wełna mineralna (0,036W/mK) 15cm
- tynk akrylowy cienkowarstwowy
kolory "a","b","c","d"
SZPa: ściana zewnętrzna piwnic
poniżej poziomu terenu
- cegła pełna ok.70cm/
izolacja pozioma iniekcyjna
- warstwa izolacji pionowej dwuskładnikowej
- polistyren ekstrudowany (0,032W/mK) 10cm
- warstwa ochronna/ folia kubelkowa
z listwą mocującą
SZPb: ściana zewnętrzna piwnic
powyżej poziomu terenu
- cegła pełna ok.70cm/
- warstwa izolacji pionowej dwuskładnikowej
- polistyren ekstrudowany (0,032W/mK) 10cm
- tynk akrylowy cienkowarstwowy
kolor "c"- cokół 5005-KEIM Historish
D1: dach ocieplany
- blacha ocynkowana
- deskowanie pełne
- krokwie- zabezp.FOBOS M-4
- wiatroizolacja
- wełna mineralna 30cm
- folia PE 0,4mm
- płyty g-k ogniowe EI30 na konstr.systemowej
- WARSTWY WEWNĘTRZNE**
S1: strop nad klatką schodową
- płytki gresowe na kleju 1,5cm
- wylewka usztywniająca 5cm
- istniejące warstwy wewnętrzne
- istniejący strop odcinkowy
- istniejący tynk cementowo-wapienny
S2: strop nad 2. piętrem
- suchy jastrych-2x płyta
- płyta OSB 18mm
(- nadbitki belek stropowych)
- istn.belki stropowe
- wełna mineralna 15cm
- folia paroszczelna PE 0,4mm
- istn.deskowanie i tynk
S3: podłoga piwnicy
- podsypka piaskowa 5-10cm
- płyta betonowa 10cm
- folia budowlana PE 0,4mm
- wylewka betonowa 4cm
S4: strop nad piwnicą
- płytki gresowe na kleju 1,5cm
- wylewka usztywniająca 5cm
- folia budowlana PE 0,4mm
- styropian twardy ok 5-10cm
- istniejące warstwy-kolebki ceglane

UWAGI:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych; normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN) instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów.
5. Projekt jest chroniony prawem autorskim. Wybór konkretnego koloru z próbnika/ w ramach kolorystyki elewacji/ musi być bezwzględnie konsultowany z projektantem (kolorystyka nawiązująca do elewacji bud.Strażacka 2).
6. W porozumieniu z projektantem w ramach istniejących oraz zwalniających się przewodów kominowych, do każdej łazienki i do każdej kuchni należy doprowadzić pion wentylacji grawitacyjnej.

FIRMA	MZGK W MYSŁOWICACH UL.PARTYZANTÓW 21, 41-400 MYSŁOWICE		
INWESTOR	MZGK W MYSŁOWICACH UL.PARTYZANTÓW 21, 41-400 MYSŁOWICE		
ZADANIE	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI I REMONTU BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STRAŻACKIEJ 4 W MYSŁOWICACH		
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ul. STRAŻACKA 4, 41-400 MYSŁOWICE		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Leja upr. nr: MPOIA/130/99; MP-0782		
FAZA	PB	SKALA	1 : 100
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	10.2022r.
TEMAT RYS.	PRZEKRÓJ POPZECZNY A-A	RYS. NR	A-06