



- WARSTWY ZEWNĘTRZNE**
- SZ1a: ściana zewnętrzna**
- cegła pełna ok.35-50cm
 - styropian (0,032W/mK) 14cm
 - tynk cienkowarstwowy
 - kolor "A" (jasny beż/do ust.wg wybranego próbnika)
- SZ1b: ściana zewnętrzna**
- cegła pełna ok.35-50cm
 - styropian (0,032W/mK) 14cm
 - tynk cienkowarstwowy
 - kolor "B" (ciemny beż/do ust.wg wybranego próbnika)
- SZPa: ściana zewnętrzna piwnic**
poniżej poziomu terenu
- cegła pełna ok.65cm
 - warstwa izolacyjna dwuskładnikowa
 - polistyren ekstrudowany (0,032W/mK) 10cm
 - warstwa ochronna/ folia kubelkowa+ listwa
- SZPb: ściana zewnętrzna piwnic**
powyżej poziomu terenu
- cegła pełna ok.65cm
 - warstwa izol. Abizol
 - polistyren ekstrudowany (0,032W/mK) 10cm
 - tynk cienkowarstwowy
 - kolor "B" (ciemny beż/do ust.wg wybranego próbnika)
- D1: dach ocieplany**
- istniejące krokiewie i deskowanie (na fragmentach również docieplone)
 - płyta OSB 18mm w miejscu ewent.zniszczonego deskowania
 - folia PE
 - styropian 10cm
 - styropian laminowany papą 10cm
- D2: dach nieocieplony**
- blacha panelowa powlekana
 - łaty i krokiewie
 - płyty OSB mocowane do belek jętek
 - styropian 2cm
 - tynk cienkowarstwowy /
 - kolor "A" od wewnątrz, kolor "B" od zewnątrz

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 biegnącą koordynacją międzybranżową. 4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują: warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych; normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PNK) 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.			
FIRMA	MZGK W MYSŁOWICACH UL.PARTYZANTÓW 21, 41-400 MYSŁOWICE		
INWESTOR	MZGK W MYSŁOWICACH UL.PARTYZANTÓW 21, 41-400 MYSŁOWICE		
ZADANIE	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OŚWIECIMSKIEJ 66 W MYSŁOWICACH		
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ul. OŚWIECIMSKA 66, 41-400 MYSŁOWICE, dz. nr 411/20		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Leja upr. nr: MPOIA/130/99; MP-0782		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	1 : 100
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	I.2022r.
TEMAT RYS.	RZUT 2. PIĘTRA	RYS. NR	A-04