



#### WARSTWY ZEWNĘTRZNE

SZ1a: ściana zewnętrzna  
- cegła pełna ok.35-50cm  
- styropian (0,032W/mK) 14cm  
- tynk cienkowarstwowy  
kolor "A" (jasny bez/do ust.wg wybranego próbnika)

SZ1b: ściana zewnętrzna  
- cegła pełna ok.35-50cm  
- styropian (0,032W/mK) 14cm  
- tynk cienkowarstwowy  
kolor "B" (ciemny bez/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 bez/do ust.wg wybranego próbnika)

D1: dach ocieplany  
- istniejące krokwie 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  
- laty i krokwie  
- płyty OSB mocowane do belek jętek  
- styropian 2cm  
- tynk cienkowarstwowy /  
kolor "A" od wewnątrz, kolor "B" od zewnątrz

#### UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- 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 biuroprojektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: 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.
- 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.	ELEWACJA POŁUDNIOWA	RYS. NR	A-09