



LEGENDA:

ZAMUROWANIA

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

- 1.Wymiary podano w [cm]
- 2.Wykonawcy są zobowiązani do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów i rzędnych przed przystąpieniem do prac budowlanych.
- 3.Projekt ropytrywać łącznie z innymi branżami oraz rysunkami poszczególnych elementów i opisem technicznym.
- 4.Brak wskazania na rysunkach elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą.
- 5.Przejścia i otwory instalacyjne wg projektu architektury.
- 6.Izolacja przeciwwilgociowa wg projektu architektury.
- 7.Nieścisłości należy skonsultować z projektantem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ENEPROJEKT

Adam Dziński

ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań

NIP 782-204-64-63, REGON 301039550

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
PRZY UL. ROBOTNICZA 10 W STARACHOWICACH

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Robotnicza 10, 27-200 Starachowice (dz. nr ew. 1125/6 obręb 0001)

INWESTOR: GMINA STARACHOWICE,  
ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice

PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Cezary Najderek	konstrukcyjna	WKP/0054/PWOK/07	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Cezary Najderek			

PROJEKT BUDOWLANY	DATA: VIII 2018
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT STROPU NAD I PIĘTREM	SKALA: 1:50 NR RYS.: KR1.02

Wkładka WK1 – wkładka ze zbrojeniem odginanym osadzana w wieńcu przeznaczona do późniejszego oparcia stropów klatki. Zbrojenie wkładki: Ø10 co 15cm, zewnętrzny rozstaw prętów to max.12cm. Np. wkładka BINDAX–S,typ S 140–10/15 lub produkt o nie gorszych parametrach.