



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

- LEGENDA:
- ZAMUROWANIA
 - ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
- Wymiary podano w [cm]
 - Wykonawcy są zobowiązani do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów i rzędnych przed przystąpieniem do prac budowlanych.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z innymi branżami oraz rysunkami poszczególnych elementów i opisem technicznym.
 - 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.
 - Przejścia i otwory instalacyjne wg projektu architektury.
 - Izolacja przeciwwilgociowa wg projektu architektury.
 - Nieścisłości należy skonsultować z projektantem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ENEPROJEKT

Adam Dziamski

ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań

NIP 782-204-64-63, REGON 310138550

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 WYKONAWCZY

DATA: VIII 2018

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT STROPU NAD I PIĘTREM

SKALA: 1:50

NR RYS.: KR1.02