



Klasa ekspozycji XC2
Beton C20/25 (B-25) – otulina 2cm
Stal # A-IIIIN-B500SP
Stal ϕ A-I-S235JR
Stal S355

OZNACZENIA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- ściana istniejąca murowana z cegły
- tawa fundamentowa istniejąca

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- ściana konstrukcyjna murowana
- ściany żelbetowe
- zamurowanie otworu w ścianie
- wykucie otworu w ścianie
- ściana murowana zdyktowana od stropu (z bloczków gazobetonowych)
- wyburzenie
- tawa fundamentowa
- belka stalowa projektowana



DBS projekt Konrad Szlegler | www.dbsprojekt.pl
ul. Wiejska 76 m. 11 | pracownia@dbsprojekt.pl
15-352 Białystok | +48 608 614 183

OPIS ZMIAN:

- USUNĄĆ WYPEŁNIENIA STROPU DREWNIANEGO W ODPWIEDNIEJ KOLEJNOŚCI, NASTĘPNIE POLAMI USUNĄĆ BELKI DREWNIANE I ZASTĘPWAĆ JE STALOWYMI.
- PRZESTRZEGAĆ KOLEJNOŚCI PRAC OPISANEJ W PROJEKCIE WYKONAWCZYM ORAZ CZĘŚCI OPISOWEJ

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT PORÓBWAĆ WSZYSTKIE ISTOTNE WYMIARY KONSTRUKCJI ISTNIEJĄCEJ Z ZAŁOŻENIAMI W PROJEKCIE
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ELEMENTÓW
- OTWORY WYKONAWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa klatki schodowej budynku Starostwa Powiatowego w Sokółce
ADRES INWESTYCJI	Przebudowa klatki schodowej budynku Starostwa Powiatowego w Sokółce
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. IZBY NR EW. PODPIS
AUTOR	<i>mgr inż. K. Szlegler</i> PDL/003/POOK/08 PDL/BO/0117/08
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PIWNICĄ
Skala	branża KONSTRUKCYJNA data 1.04.2016 nr rys. K2
Skala	1:50