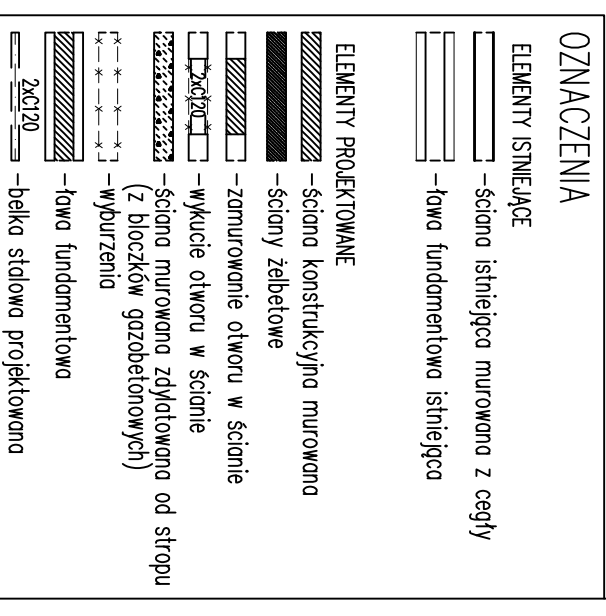


Klasa ekspozycji XC2
Beton C20/25 (B-25) – otulina 2cm
Stal # A-IIIIN-B500SP
Stal ϕ A-I-S235JR
Stal S355



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

OPIS ZMIAN:

- USUWAĆ WYPEŁNIENIA STROPU DREWNIANEGO W ODPowiednieJ KOLEJNOŚCI, NASTĘPnie POLAMI USUWAĆ BELKI DREWNIANE I ZASTĘPWAĆ JE STALOWYMI.
- PRZESTRZĘGAĆ KOLEJNOŚCI PRAC OPISANEJ W PROJEKCIE WYKONAWCZYM ORAZ CZĘŚCI OPISOWEJ

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT PORÓWNAĆ 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
NAMAZWA PROJEKTU	Przebudowa klatki schodowej budynku Starostwa Powiatowego w Sokółce
ADRES INWESTYCJI	Przebudowa klatki schodowej budynku Starostwa Powiatowego w Sokółce
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. NR EW. ZBY PODPIS
AUTOR	mgr Inż. K. Szlegler PDL/003/ PDL/BO/ POOK/08 0117/08
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD II PIĘTREM
Skala	branża data nr rys.
1:50	KONSTRUKCYJNA 1.04.2016 K5