



- LEGENDA:**
- ściany istniejące
  - elementy istniejące do wyburzenia/przebiecia
  - ściany projektowane/zamurowania

#### ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PROJEKTOWANE:

- Schody Ks1 – schody żelbetowe gr. 16cm
- Schody Ks2 – schody żelbetowe gr. 16cm
- Nadproże Ns1 – nadproże stalowe
- Nadproże Ns2 – nadproże stalowe
- Nadproże Ns3 – nadproże stalowe
- Nadproże Ns4 – nadproże stalowe
- Nadproże Ns5 – nadproże stalowe
- Nadproże N1 – nadproże żelbetowe
- Belka Bs1 – belka stalowa
- Rdzeń R1 – rdzeń żelbetowy b×h=25x25cm

#### UWAGI:

- Nie dopuszcza się prowadzenia w grubości płyt stropowych żadnych instalacji.
- Rozpatrywać łącznie ze schematami i rysunkami branżowymi.
- Umieścić, wymiary otworów i przebieg w rysunkach architektury i branżowych.
- Rdzeń R1 opierać na istniejącej ścianie w piwnicy.
- \* - ostateczną wysokość nadprożowców dopasować na budowie, po zamówieniu okien/drzwi/bram.

C20/25 (B25) (0-16mm)  
Stal: # A-III (RB500)  
Ø A-I (St3SX)

Projektant:	mgr inż. Sebastian Rzepka	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Leń	
Nazwa rysunku:	Schemat partenu	Data: 04.2024
Nazwa inwestycji:	Przebudowa OSP Błędowa Tyczyńska, Krzywa	Skala rysunku: 1:100
Adres inwestycji:	Działka nr ewid. 460 obr. 0001 BŁĘDOWA TYCZYŃSKA, Błędowa Tyczyńska 117, 36-017 Zabratówka	Faza: PT
Investor:	Gmina Chmielnik, 36-016 Chmielnik 50	Branża: K
		Nr rys.: K.02