






1. Wymiary w [cm], poziomy w [m]
2. Beton konstrukcyjny klasy C20/25.
3. Stal zbrojeniowa zbrojenia głównego klasy RB500W(A-IIIN), strzemiona klasy St0-S (A-0)
4. Otulina prętów zbrojeniowych min. 25mm,
5. Sposób montażu, minimalne oparcie na murze itp. wykonać zgodnie z instrukcją producenta nadproży lub dla nadproży stalowych zgodnie z rysunkiem K-5.
6. W razie konieczności przemurować ścianę w miejscu wykonywanego otworu cegłą pełną klasy M15 na zaprawie cem-wap. klasy M5

 <div> <b>MARCINIAK</b>  Pracownia  Konstrukcji  Budowlanych </div>		ADRES Leszczyńska 37 64-113 Kąkolewo marciniakpkb.com	
Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza budynku przedszkola publicznego. miejscowość: Rydzyna, Plac J. Dąbrowskiego 1a, nr ewid. działek: 494/1; 495/7;			
TEMAT RYSUNKU <b>PRZEBUDOWA  KONSTRUKCJI  - RZUTY KONDYGNACJI</b>		INWESTOR Gmina Rydzyna, ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna	
PROJEKTANT-KONSTRUKCJA, OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Marciniak upr bud. nr WKP/0019/PWOK/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o		PODPIS	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY-KONSTRUKCJA: mgr inż. Łukasz Kurzawski upr. proj. WKP/0065/POOK/09 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o		PODPIS	
SKALA	DATA	NR RYS.	STR.
1:200	Czerwiec 2024	K-1	

[illegible]

-  - ŚCIANA NOWOPROJEKTOWANA
  -  - ŚCIANA DO WYBURZENIA
  -  - FRAGMENT DO ZAMUROWANIA
  -  - ŚCIANA DO POZOSTAWIENIA