



- LEGENDA:
-  – ściany nośne gr. 24cm
 -  – elementy żelbetowe
 -  – podciąg i nadproża
 -  – kierunek oparcia stropu
 -  – ściany działowe gr. 12cm

WSZYSTKIE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZAKOŃCZONE
WEŃCEM ŻELBETOWYM. WYSOKOŚĆ WEŃCA
ODPOWADA GRUBOŚCI STROPU KONDYGNACJI.

NAD OTWORAMI W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH I
WYPEŁNIAJĄCYCH NALEŻY OSADZIĆ NADPROŻA

NADPROŻA OZNACZONE NST – NADPROŻA SEB 120/120
NADPROŻA OZNACZONE N – NADPROŻA SEB 72/120, DŁUGOŚĆ 1,5M

 KONSORCJUM PROJEKTANTÓW BRANŻOWYCH <small>ul. Franciszkańska 18/1 75-204 Kępno e-mail: biuro@konsorcjum.pl</small>	temat projektu: BUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWANYMI na dz. nr 211/2, 312, obr. Czernin		tytuł rysunku: Układ rygli dachowych/konstrukcja dachu		
adres inwestycji: gm. nr 211/2, 312 obr. Czernin Dygowo	branża: KONSTRUKCJA	data: 30.06. 2023r.	faza: P.T.	projektował: mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/P/00K/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	podpis: 
inwestor: Gmina Dygowo	Nr Projektu KPB 06/23	skala: 1:100	nr rysunku: K-3	projektował: mgr inż. Łukasz ILKIEWICZ upr. nr ZAP/1042/P/00K/07 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	podpis: 
adres inwestora: ul. Kolejowa 1; 78-113 Dygowo	opracował: mgr inż. Magdalena SŁĘPICKA				