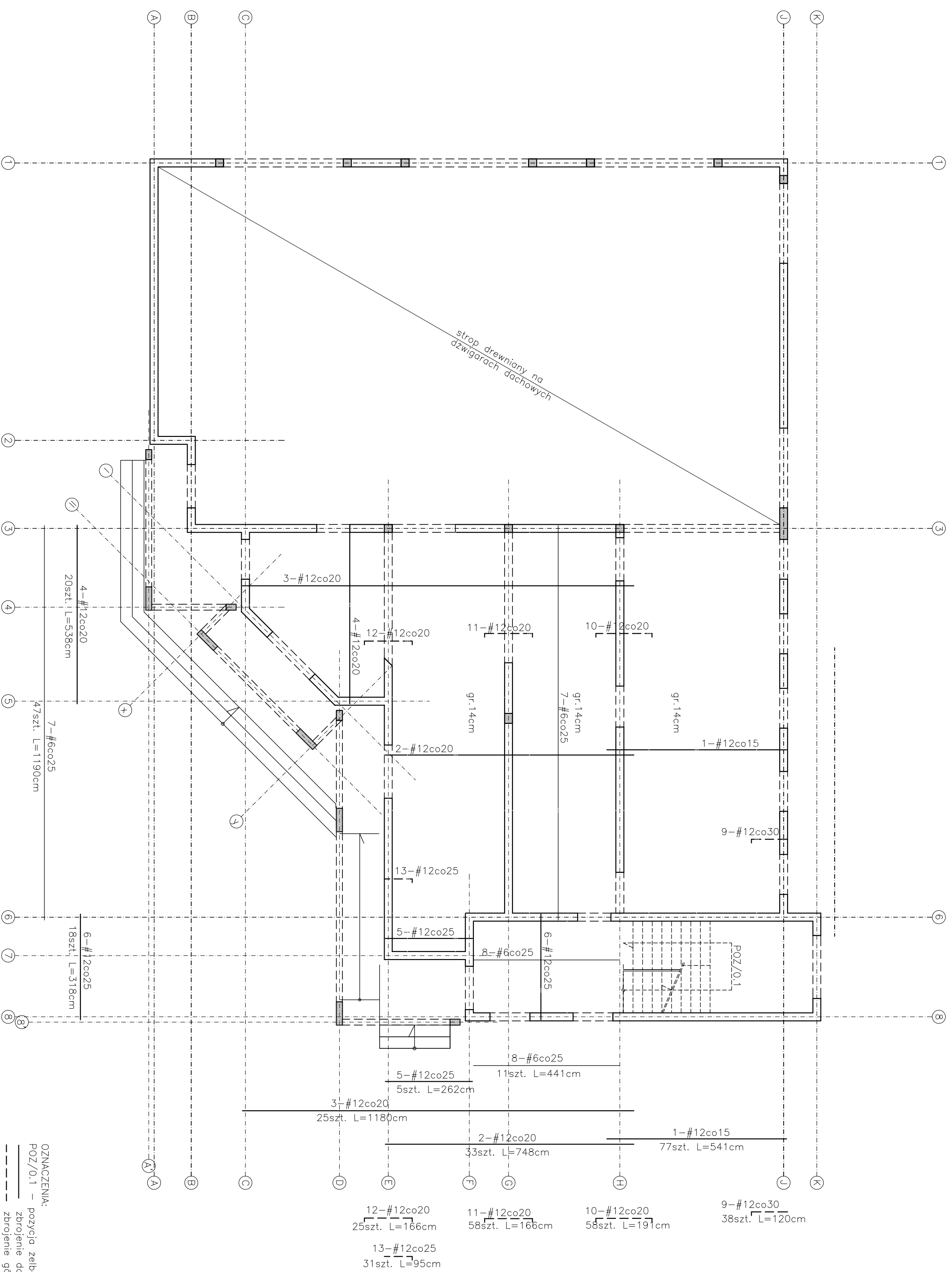


STROP NAD PARTEREM  
SKALA 1:100



UZWAGI:  
 —strop nad częścią socjaliną – płyta żelbetowa gr. 14cm  
 —strop nad salą techniczną z dostępem o konstrukcji drewnianej na dźwigarach kłowych docznu z deskowaniem pełnym  
 —Beton C20/25 S3 XC1  
 —Stal AIIIIN (BSt 500 S)  
 —rdzenie wkomponować w ściany nośne, kotwicę w fundamentach i wieńcach stropów  
 —nadproża wykonać jako belkę żelbetową z betonu C20/25 zbrojoną 4#12mm i strzemiionami #6mm co 20cm lub prefabrykowane, systemowe zgodnie z zaleceniami producenta  
 —przebieg instalacyjny wykonać wg projektów branżowych,  
 —projekt rozprządnąć z pozostałymi branżami,  
 —wymiały sprawdzić na budowie.

OZNACZENIA:  
 POZ/0,1 – pozycja żelbetowa  
 — zbrojenie dołem  
 - - - - - zbrojenie górę

BUDYNEK WIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY  
 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
 działka nr 249/1, obręb 0005 Nakło  
 jedn. ewid. 181309\_2 Stubno

SKALA 1:100

PROJEKTANT:  
 mgr inż. Rafał Janowski  
 PDK/0165/POK/09  
 spec. konstrukcyjno-budowlana

SPRAWDZAJĄCY  
 inż. Edward Kłodzieński  
 15/74 z § 29 i § 6 ust. 1 pkt. 1  
 Rozp. PKBUA z 10.10.1962  
 spec. konstrukcyjno-inżynierska

GRUDZIEŃ 2016

address biura: ul. Mostowa 21I piętro  
 37-700 Przemyski, www.rdkon.pl

**RID-kon**  
 Wspieracie inwestycje!

KONSTRUKCJA

STROP NAD PARTEREM

3-K