



1. Przekroje więźby:
- krokwie KR1 - b_{xh}=8x16 cm
 - jętki- ściagi J - b_{xh}=8x20 cm
 - belka koszowa Ksz1 - b_{xh}=8x16 cm
 - belka narożna KN1 - b_{xh}=16x20 cm
 - belka narożna KN2 - b_{xh}=16x20 cm
 - wiązara nośny WK1 - b_{xh}=16x20 cm
 - do wiazara podwójne jętki 2(8x20) cm
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. S05 - INSTALACJE SANITARNE - WENTYLACJE
3. Dla potrzeb wentylacji wykonać przebiecia w ścianach konstrukcyjnych parteru o szerokości ~60 cm i zabezpieczyć nadprożami stalowymi 41120 o l=1,00 m.

DREWNO C24
BETON C16/20 (B20)
STAL A-IIIIN (B500SP) - Φ
STAL A-I (S235JR) - φ
STAL PROFILOWA S235JR
OTULINA ZBROJENIA c_{nom}=2,5 cm

TEMAT: Budowa łącznika komunikacyjnego między budynkami Szkoły i Ośrodka Wzrostu, Języka Piersi i Budynkiem ARIMR oraz zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń parteru w budynku ARIMR na pomieszczenia szkolne			
ADRES: ul. nr 1445/6, 25001, 25002, 2501 Niepołomice, gm. Niepołomice	PROJEKTANT: inż. Zofia Kozłowska ul. 80/10 34-610		
INWESTOR: Gmina Niepołomice Plac Europejski 13 32-005 Niepołomice	SPRAWDZIL: mgr inż. Zdzisław Wierdoł	WZ: 80/10-03/02	
BRANŻA: konstrukcja	STADIUM: Projekt budowlany	WZ: 80/10-03/02/179	
PRZEDMIOT: RZUTY KONSTRUKCJI PARTERU	SKALA: 1:50	DATA: 04.2019	NR RYS.: K2