

[illegible]

1. Strop międzykondygnacyjny zaprojektowano jako płyty kanałowe sprężone typu SPK26.5 (12xØ12.5mm REI60)
Szerokość oparcia płyt na podporach stałych:
– 8 cm – dla SPK26,5.
W stropie z płyt SPK należy zapewnić połączenia konstrukcyjne płyt z wieńcami przęsłowe i boczne.
Dla połączeń przęsłowych oprócz zbrojenia w zamkach między płytami wykonać zbrojenie łączące wieńiec z płytą umieszczone w wyciętych od góry kanałach – wg schematu na rys.K20.
Rozmieszczenie połączeń bocznych przedstawiono na rzutach. Schemat połączenia bocznego wg schematu na rys.K20.
2. Miejscowo strop zaprojektowano jako monolityczną płytę żelbetową jedno- i dwukierunkowo zbrojoną z betonu klasy C20/25.
Zbrojenie płyt monolitycznych stropu wg rysunków wykonawczych.
3. Wszystkie ściany zakończyć wieńcem żelbetowym biegnącym nieprzerwanie przez wszystkie ściany konstrukcyjne budynku. Pręty wieńca w przypadku łączenia na długości, należy wykonać poza zarysem otworu w odległości nie mniejszej niż 1,50m.
Wieńiec nad otworami i przejściami w murze dozbroić przez 1Ø12.
4. Rzuty rozpatrywać łącznie z rzutami wszystkich branż.
5. Wszystkie bruzdy, przebiccia oraz otwory stropów i ścian rozpatrywać razem z projektami instalacyjnymi.
6. Przejścia instalacyjne w płytach kanałowych wykonać w świetle osi kanałów.

Beton:
-C20/25
dg<16mm
Stal zbrojeniowa:
- A-IIIIN (RB500W)
Otulina 3cm
Stal konstrukcyjna: St3S

INWESTYCAJA:		ROZBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO GIMNAZJUM przy ul. Wroneckiej 136 w Czarnkowie dz. nr ewid. 2211/2, obręb 0001 Czarnków	
INWESTOR:		GMINA MIASTA CZARNKÓW Pl. Wolności 6, 64-700 Czarnków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI "EMIKON" Ilona Cybel 64-700 Czarnków, Płanówka 51 tel. 9509914051	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ilona Cybel	WKP/0273/PWOK/13	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Dreżewski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Podwika	WKP/0219/POOK/07	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT STROPÓW NAD PIWNICĄ	
NR PROJEKTU:	DATA: 07.2017r.	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: K02

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83)
 Powielanie w wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione

PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.