

The architectural floor plan shows a building with a complex layout. The plan includes dimensions, room numbers, and labels for different types of construction materials and finishes. Key features include a central corridor, several rooms of varying sizes, and a large open area on the right side. The plan is oriented with North (A) at the top and East (B) on the right.

**Room Numbers and Dimensions:**

- Room 1: 1640 x 1616
- Room 2: 1640 x 1616
- Room 3: 1640 x 1616
- Room 4: 1640 x 1616
- Room 5: 1640 x 1616
- Room 6: 1640 x 1616
- Room 7: 1640 x 1616
- Room 8: 1640 x 1616
- Room 9: 1640 x 1616
- Room 10: 1640 x 1616
- Room 11: 1640 x 1616
- Room 12: 1640 x 1616
- Room 13: 1640 x 1616
- Room 14: 1640 x 1616
- Room 15: 1640 x 1616
- Room 16: 1640 x 1616
- Room 17: 1640 x 1616
- Room 18: 1640 x 1616
- Room 19: 1640 x 1616
- Room 20: 1640 x 1616
- Room 21: 1640 x 1616
- Room 22: 1640 x 1616
- Room 23: 1640 x 1616
- Room 24: 1640 x 1616
- Room 25: 1640 x 1616
- Room 26: 1640 x 1616
- Room 27: 1640 x 1616
- Room 28: 1640 x 1616
- Room 29: 1640 x 1616
- Room 30: 1640 x 1616
- Room 31: 1640 x 1616
- Room 32: 1640 x 1616
- Room 33: 1640 x 1616
- Room 34: 1640 x 1616
- Room 35: 1640 x 1616
- Room 36: 1640 x 1616
- Room 37: 1640 x 1616
- Room 38: 1640 x 1616
- Room 39: 1640 x 1616
- Room 40: 1640 x 1616
- Room 41: 1640 x 1616
- Room 42: 1640 x 1616
- Room 43: 1640 x 1616
- Room 44: 1640 x 1616
- Room 45: 1640 x 1616
- Room 46: 1640 x 1616
- Room 47: 1640 x 1616
- Room 48: 1640 x 1616
- Room 49: 1640 x 1616
- Room 50: 1640 x 1616
- Room 51: 1640 x 1616
- Room 52: 1640 x 1616
- Room 53: 1640 x 1616
- Room 54: 1640 x 1616
- Room 55: 1640 x 1616
- Room 56: 1640 x 1616
- Room 57: 1640 x 1616
- Room 58: 1640 x 1616
- Room 59: 1640 x 1616
- Room 60: 1640 x 1616
- Room 61: 1640 x 1616
- Room 62: 1640 x 1616
- Room 63: 1640 x 1616
- Room 64: 1640 x 1616
- Room 65: 1640 x 1616
- Room 66: 1640 x 1616
- Room 67: 1640 x 1616
- Room 68: 1640 x 1616
- Room 69: 1640 x 1616
- Room 70: 1640 x 1616
- Room 71: 1640 x 1616
- Room 72: 1640 x 1616
- Room 73: 1640 x 1616
- Room 74: 1640 x 1616
- Room 75: 1640 x 1616
- Room 76: 1640 x 1616
- Room 77: 1640 x 1616
- Room 78: 1640 x 1616
- Room 79: 1640 x 1616
- Room 80: 1640 x 1616
- Room 81: 1640 x 1616
- Room 82: 1640 x 1616
- Room 83: 1640 x 1616
- Room 84: 1640 x 1616
- Room 85: 1640 x 1616
- Room 86: 1640 x 1616
- Room 87: 1640 x 1616
- Room 88: 1640 x 1616
- Room 89: 1640 x 1616
- Room 90: 1640 x 1616
- Room 91: 1640 x 1616
- Room 92: 1640 x 1616
- Room 93: 1640 x 1616
- Room 94: 1640 x 1616
- Room 95: 1640 x 1616
- Room 96: 1640 x 1616
- Room 97: 1640 x 1616
- Room 98: 1640 x 1616
- Room 99: 1640 x 1616
- Room 100: 1640 x 1616

**Labels and Dimensions:**

- POZ. T1 24x24cm
- POZ. P3.1 24x35cm spód=+6.50m n.p.p.
- POZ. P2.5 gr.26.5cm
- Filarek z cegły pełnej 24x30cm
- POZ. W1 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W2 8x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W3 24x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W4 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W5 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W6 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W7 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W8 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W9 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W10 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W11 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W12 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W13 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W14 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W15 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W16 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W17 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W18 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W19 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W20 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W21 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W22 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W23 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W24 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W25 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W26 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W27 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W28 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W29 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W30 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W31 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W32 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W33 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W34 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W35 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W36 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W37 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W38 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W39 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W40 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W41 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W42 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W43 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W44 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W45 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W46 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W47 16x26.5cm spód=+6.585m n.p.p.
- POZ. W48 16x26.5cm

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 dobroić przez 1Ø12.
4. Rzuty rozpatrywać łącznie z rzutami wszystkich branż.
5. Wszystkie bruzdy, przebiecia 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-III N (RB500W)  
Otulina 3cm  
Stal konstrukcyjna: St3S

PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE  
Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

INWYSTYCJA:		ROZBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO GIMNAZJUM przy ul. Wronieckiej 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 INWYSTYCJI "EMIKON" Ilona Cybel 64-700 Czarnków, Płanówka 51 tel. 0509914051	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ilona Cybel	WKP/0273/PWOK/13	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Drezewski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Podwika	WKP/0219/POOK/07	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT STROPÓW NAD I PIĘTREM	
NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	07.2017r.	1:100	K04

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994, Nr 24 poz. 83 )  
 Powielanie we wszelkich postaciach bez oświadczenia zгоды Autora zabronione