

LP	SCHEMAT	ILOŚĆ	UWAGI	LP	SCHEMAT	ILOŚĆ	UWAGI
1		21		12		4	
2		12		13		4	
3/3*		1/1	Płyte 3* wykonać jako odbicie lustrzane.	14		9	
4		1		15		3	
5/5*		4/4	Płyte 5* wykonać jako odbicie lustrzane.	16/16*		1/1	Płyte 16* wykonać jako odbicie lustrzane.
6		1		17		1	
7		1		18		5	
8		21		19		1	
9		5		20		1	
10		6		21		4	
11		2		22		2	
				23		2	

UWAGI:

- Stropy międzykondygnacyjne 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 przedstawiono na rys.K20.
- Wszystkie bruzdy, przebicia oraz otwory stropów i ścian rozpatrywać razem z projektami instalacyjnymi.
- Przejścia instalacyjne w płytach kanałowych wykonać w świetle osi kanałów.

UWAGA! PRZED ZAMÓWIENIEM POTWIERDZIĆ ILOŚĆ ORAZ WYMIARY PŁYT NA BUDOWIE PO KONSULTACJACH Z WYBRANYM PRODUCENTEM PŁYT KANAŁOWYCH.

INWESTYCJA:	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. 0509914051		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ilona Cybel	WKP/0273/PWOK/13	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Dreżewski		
STADIUM:	RYUNKI WYKONAWCZE	BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH			
NR PROJEKTU:		DATA: 07.2017r.	SKALA: -
			NR RYSUNKU: K23
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994, Nr 24 poz. 83 ) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione			