



- otwory instalacyjne,
uwzględnić na etapie projektu warsztatowego płyt stropowych

BETON: C20/25 (B25)
STAL: AIIIIN
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: 30mm

ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH (KANALOWYCH)				
PARTER	b [cm]	L [cm]	h [cm]	Ilość [szt]
1	150	600	24	17
2	90	600	24	1
3	70	600	24	1
4	150	270	24	13
5	90	270	24	1
6	70	270	24	1
ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH (KANALOWYCH)				
PIĘTRO	b [cm]	L [cm]	h [cm]	Ilość [szt]
1	150	600	24	16
3	70	600	24	1
4	150	270	24	10
6	70	270	24	1
7	150	570	24	5
8	90	570	24	1
9	150	300	24	5
CAŁOŚĆ				
1	150	600	24	33
2	90	600	24	1
3	70	600	24	2
4	150	270	24	23
5	90	270	24	1
6	70	270	24	2
7	150	570	24	5
8	90	570	24	1
9	150	300	24	5

UWAGA:
Wykonawca robót zobowiązany jest wykonać projekt technologiczny montażu płyt stropowych, uwzględniający sposób oparcia na wieńcach i podciągach płyt przyjętych do zastosowania. Projekt należy przedstawić projektantowi do akceptacji.

Nazwa obiektu:	Rozbudowa budynku szkoły tj Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 – budowa sali gimnastycznej i łazienki pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.		
Lokalizacja obiektu:	działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krośno		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krośno	Branża: K	
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat rysunku:	KONSTRUKCJA PIĘTRA	Skala: 1:100	
Projektował:	mgr Inż. Miłoszko Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	Nr rys: KW/4	
Sprawdził:		04.2015	