



- przewody prowadzone w pomieszczeniach, w których będą przebywać dzieci: sale lekcyjne i gimnastyczne, WC, szatnie, korytarze należy obudować płytą g-k, z wyjątkiem szatni nr 0.29 gdzie przewody należy prowadzić bez obudowy
- należy wykonać rewizje w obudowie przewodów. W salach lekcyjnych należy wykonać min. 2 rewizje w każdej sali.
- wszystkie podejścia pod grzejniki z ruru stalowych o średnicy DN15
- każdy pion należy odpowietrzyć poprzez automatyczny odpowietrznik zainstalowany przy najwyżzej zlokalizowanej grzejniku

_____ instalacja c.o. - zasilanie
 - - - - - instalacja c.o. - powrót

Lp 3.	Rodzaj pom.	Pow.[m ²]	Posadzka
01	Korytarz	122,85	lastryko
02	Sala lekcyjna s.305	15,67	wykładzina PCV
03	Sala lekcyjna s.304	50,16	wykładzina PCV
04	Sala lekcyjna s.303	50,16	wykładzina PCV
05	Sala lekcyjna s.302	49,93	wykładzina PCV
06	Sala lekcyjna s.301	49,48	wykładzina PCV
07	WC	14,16	płytki ceramiczne
08	WC	13,98	płytki ceramiczne
09	Kantorek	1,78	płytki ceramiczne
10	WC	2,03	płytki ceramiczne
11	WC	14,07	płytki ceramiczne
12	Klatka schodowa	5,91	lastryko
13	Klatka schodowa	6,32	lastryko
RAZEM:		384,27	

INWESTYCJA:		Termomodernizacja Szkoły Podstawowej Nr 1 im. Henryka Sienkiewicza w Czarnkowie ul. Wroniecka 30 64-700 Czarnków			
INWESTOR:		Gmina Miasta Czarnków Pl. Wolności 6 64-700 Czarnków			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
Biuro Obsługi Inwestycji EMIKON Ilona Cybel Pianówka 51, 64-700 Czarnków tel. 509 914 051					
	IMIĘ i NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
PROJEKTUJĄCY	inż. Paweł Kopacz	SANITARNA	WKP/0364/PODS/11		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Marta Metzger				
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonawczy				
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT III PIĘTRA - INSTALACJA C.O.				
NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:		
0302	02.2016 r.	1:100	S4		

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