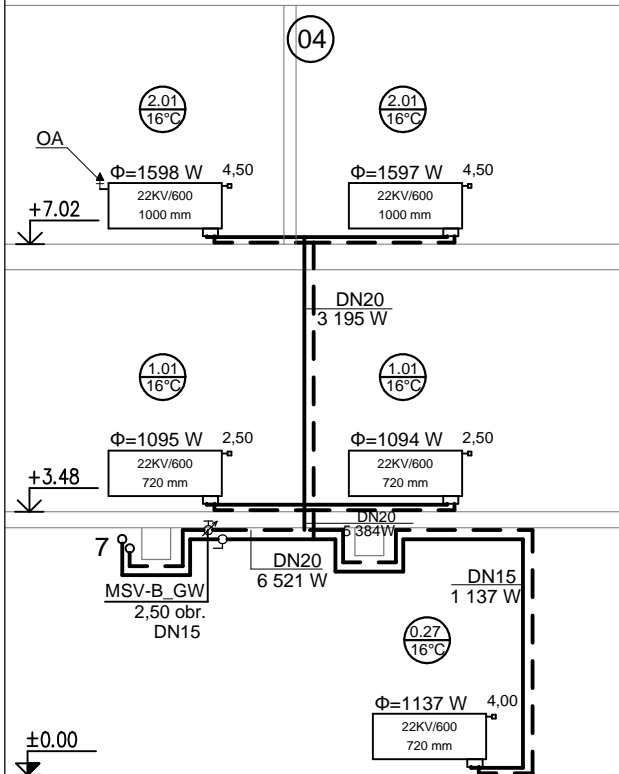


LEGENDA:
————— instalacja c.o. - zasilanie
----- instalacja c.o. - powrót
OA odpowietrznik automatyczny

UWAGA:
- przewody prowadzone w pomieszczeniach, w których będą przebywać dzieci: sale lekcyjne i gimnastyczne, W.C., 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 najwyżżej zlokalizowanym grzejniku



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 UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTUJĄCY	inż. Paweł Kopacz	SANITARNA	WKP/0364/POOS/11	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Marta Metzger			
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonawczy			
TYTUŁ RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - OBIEG II CZ.3			
NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
0302	02.2016 r.	1:100	S7	
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				