



LEGENDA	
	Zasilanie instalacji centralnego ogrzewania, prowadzone w przestrzeni sufitu podwieszanego
	Powrót instalacji centralnego ogrzewania, prowadzony w przestrzeni sufitu podwieszanego
	Zasilanie instalacji centralnego ogrzewania, prowadzone pod posadzką
	Powrót instalacji centralnego ogrzewania, prowadzony pod posadzką
	Zasilanie rozdzielaczy ogrzewania podłogowego, prowadzone w przestrzeni sufitu podwieszanego
	Powrót rozdzielaczy ogrzewania podłogowego, prowadzony w przestrzeni sufitu podwieszanego
	Zasilanie pętli ogrzewania podłogowego
	Powrót pętli ogrzewnia podłogowego
	Zasilanie instalacji ciepła technologicznego
	Powrót instalacji ciepła technologicznego
	Zasilanie instalacji glikolowej
	Powrót instalacji glikolowej
<div><div>Nr pomieszczenia</div><div><div>0.01 +16 °C</div><div>Φwym: 145 W</div></div><div>Wymagana temperatura w pomieszczeniu</div><div>Zapotrzebowanie na ciepło</div></div>	
	Moc nagrzewnicy
	Grzejniki
	Oznaczenie pionu centralnego ogrzewania
	Oznaczenie pionu ciepła technologicznego

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PIEKARACH		
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W PIEKARACH Ul. Piekarska 47 Działki nr 99/1 96-323 Osuchów		
INWESTOR: GMINA MSZCZONÓW Plac Piłsudskiego 1 96-320 Mszczonów		
GENERALNY PROJEKTANT / ZLECENIODAWCA:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
Pracownia projektowa Joanna Okraska ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź		K&O Project Konrad Wira ul. Ogrodników 19 95-054 Nowa Gadka
PROJEKTANT: mgr inż. Konrad Wira LOD/2336/PWOS/14		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Anna Adamiak LOD/3244/PWBS/17		
OPRACOWANIE: mgr inż. Karolina Łazowska inż. Krzysztof Chojnacki mgr inż. Martyna Błaszczuk		
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - POMIESZCZENIE TECHNICZNE		
BRANŻA: SANITARNA	FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA: 1:100	PAPIER: 294 x 420	DATA: 12-2019
NUMER RYSUNKU: 106-PW-S-CO -202		REWIZJA: A