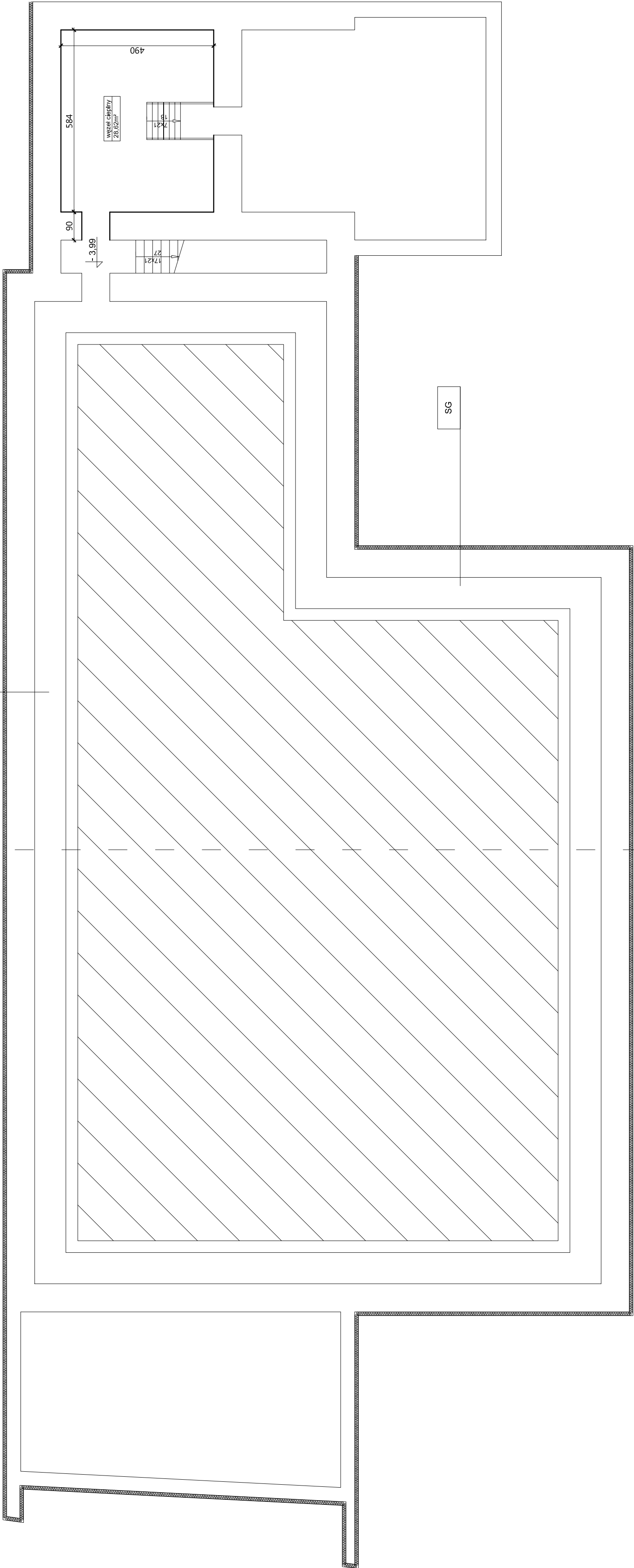


B


SG



SG

UWAGA:
Ze względu na brak dostępu do pomieszczeń, zinventaryzowane zostało tylko pomieszczenie o nazwie "węzeł ciepły".

SG	SCIANY KONDYGNACJI PODZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne ocieplić metodą lekką - mokra styroplanem XPS300-034 gr. 12cm o współczynniku $\lambda=0,034$ W/mK. Ościeżna okienne i drzwiowe ocieplić styroplanem XPS300-034 gr. 2cm o współczynniku $\lambda=0,034$ W/mK. Ocieplenie wykonać do głębokości ław fundamentowych - pomieszczenia piwniczne. Przy kanałach C.O. ocieplenie wykonać do głębokości min. 10cm poniżej posadzki kanału. Należy pamiętać o wykonaniu izolacji pionowej np. z folii kubełkowej	

Pracownia Architekta inż. Jacek Słepień ul. Białwańska 22-27-40 Ostrówiec Św. tel/fax: (041) 265 24 64			Numer rys.: 1	Brzozka: Architektura	Adres: II Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza ul. Pilsudskiego 50 26-110 Skarżysko - Kamienna	1:100	
Funkcja:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Nr upr.: 227/KL/72	Podpis:	Investor: Powiat Skarżyski ul. Korwackiego 20 26-110 Skarżysko - Kamienna			
Projektował:	inż. Łukasz Głaz	-----		Data opracowania projektu : LISTOPAD 2009			
Opracował:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/Wł		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI			
Sprawił:				Temat: RZUT PIWNIC			
					Stadium: PB		