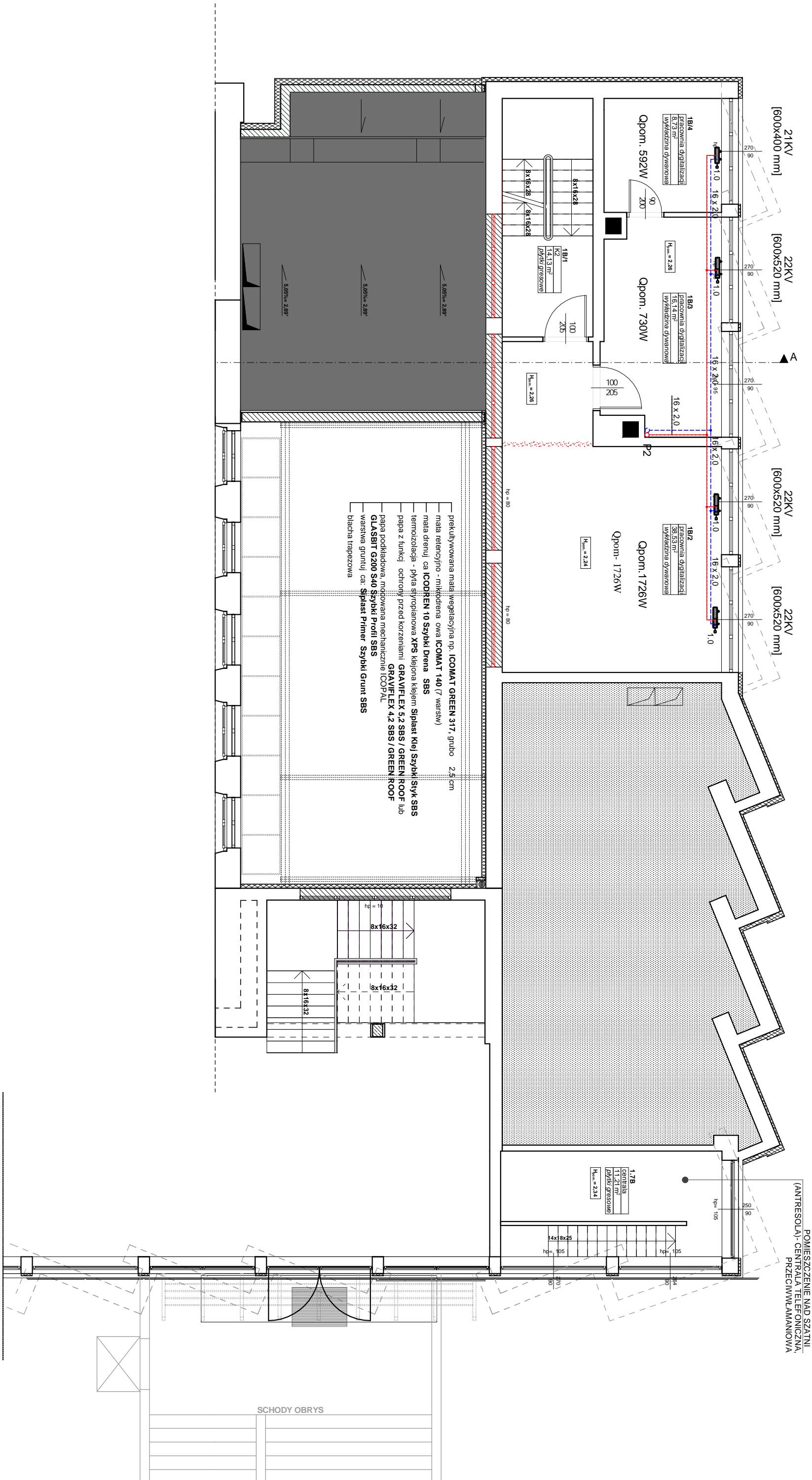


POCIECIŁ ENIE
- typa dekacyjnego
- wytrzymałość na rozciąganie (siłki + kiel)
- wytrzymałość na rozciąganie (siłki + kiel)
- wytrzymałość na rozciąganie (siłki + kiel)
- wytrzymałość na rozciąganie (siłki + kiel)
- wytrzymałość na rozciąganie (siłki + kiel)



LEGENDA :

- Instalacja zasilanie c.o.
- Instalacja powrót c.o.

Instalacja centralnego ogrzewania wykonana z rur wielowarstwowych PE-RT/AL/PE-HD Piony centralnego ogrzewania wykonana z rur polietylenowych PP Al PN20

- Powierzchnie podane w stanie wyko. czonym.
- Wymiary na rysunkach podane w stanie wyko. czonym.
- Sprawdź dro. no. istnieją. cych przewodów wentylacyjnych oraz sposób podł. czenia na odpowiedniej kondygnacji.

AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH z dn. 04.02.1994 r. (Dz. U. 2006 Nr 90 Poz. 631 z późniejszymi zmianami) ZASTRZEŻA SOBIE PRAWA AUTORSKIE. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY UZGADNIAĆ Z AUTOREM.

Project Image #11 27349285.jpg		
Rysunek	RZUT PARTERU "B" - Instalacja c.o.	Rysunek
Temat	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MUZEUM OKR. GÓWE GO ZIEMI KALISKIEJ	S-11
Adres	62-800 Kalisz, ul. Kościuszki 12 (dz. nr ew. 75, 74/4, 74/3, obr. b.036, różnice cje II)	Skala: 1:100
Inwestor	Muzeum Okręgowe Ziemi Kaliskiej w Kaliszu 62-800 Kalisz, ul. Kościuszki 12	Data: 03.2018
Autorzy	mgr inż. Grzegorz Szulc	Podpis
Opracowanie	mgr inż. Kamila Kucharska	Podpis
Sprawdz.	mgr inż. Wanda Badura	Podpis