

RZUT PIWNIC

OZNACZENIA:

Korytarz

101
+16°C

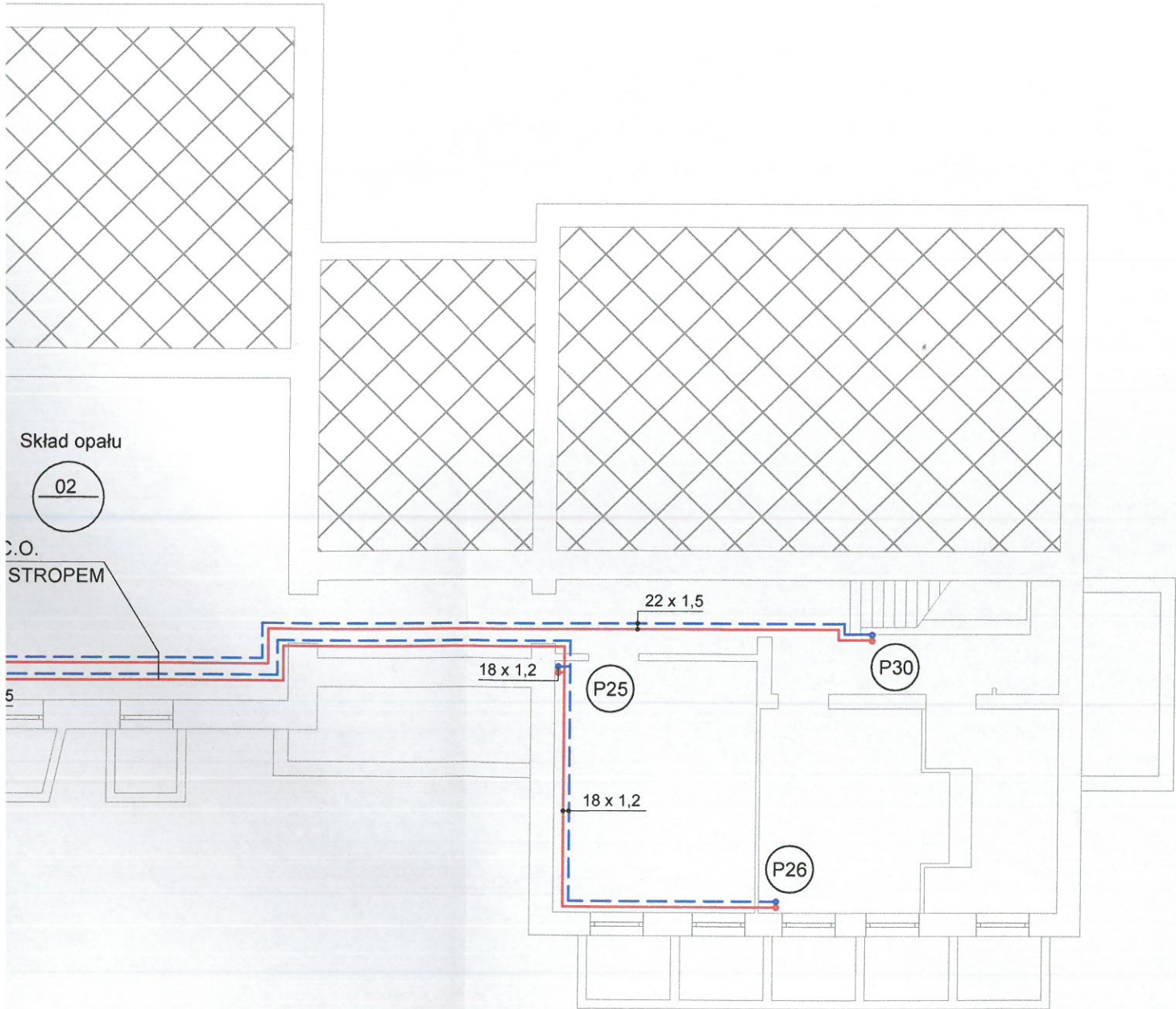
- NUMER POMIESZCZENIA
- TEMPERATURA
- STRATY W POMIESZCZENIU

3160 W

- ZASILANIE INSTALACJI C.O.
- POWRÓT INSTALACJI C.O.
- PION INSTALACJI C.O.

- Ob. 1 - obieg numer 1 - mieszkania
- Ob. 2 - obieg numer 2 - szkoła
- Ob. 3 - obieg numer 3 - sala gimnastyczna

- Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur ze stali węglowej ocynkowanej system KAN - therm - Steel (lub równoważne)
- Instalację centralnego ogrzewania prowadzoną w piwnicy izolować termicznie otulinami zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie



Obiekt:	Publiczna Szkoła Podstawowa w Brzustowie		
Inwestor:	Gmina Inowódz		
Nazwa rysunku:	Rzut piwnic – instalacja c.o.		
Projektował:	mgr inż. Barbara WOJTAS	Upr. Nr GAS.834/A-101/85	
Sprawdził:	mgr inż. Lucyna PŁATEK	Upr. Nr MAP/0247/PWOS/10	
Zakład Projektowania i Obsługi Inwestycji ul. Królowej Jadwigi 17, 38-300 Gorlice		Skala:	1:100
		Stadium: P.B.	Rys. nr/Nr str.
		Data: XII 2016	Rys. 1 43

RZUT PIWNIC

