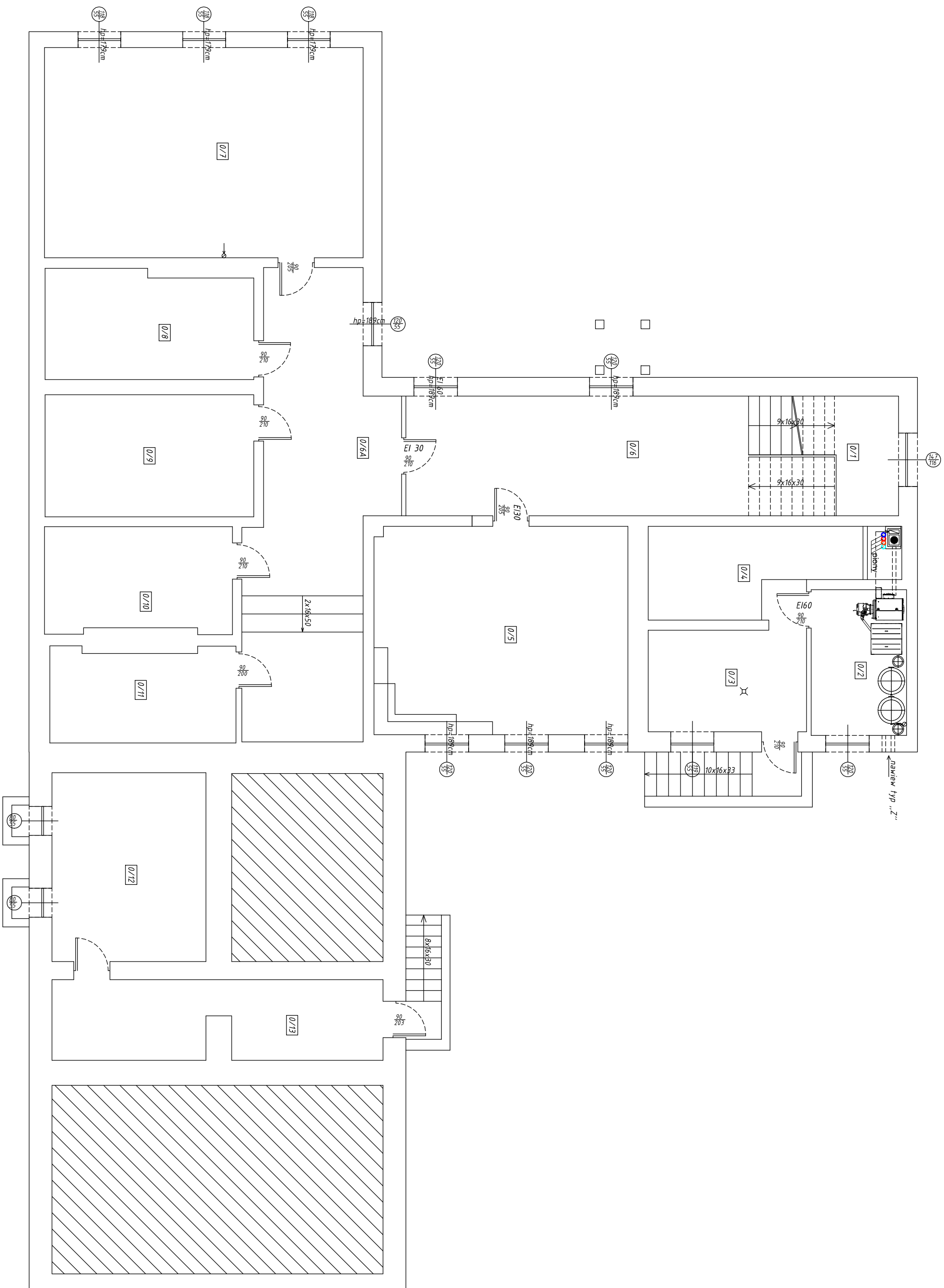
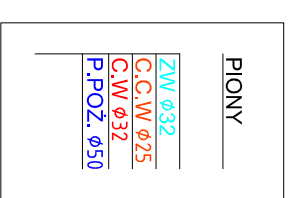


# RZUT PIWNICY

Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia (m2)
0/1	Klatka schodowa	13,66
0/2	Kotłownia	10,57
0/3	Pom. gospodarcze	12,24
0/4	Skład opatu	13,61
0/5	Pom. gospodarcze	40,23
0/6	Korytarz	31,22
0/6A	Korytarz	43,05
0/7	Pom. gospodarcze	51,04
0/8	Magazyn	16,89
0/9	Magazyn	19,41
0/10	Magazyn	14,86
0/11	Magazyn	13,09
0/12	Pom. gosp.	22,14
0/13	Pom. gosp.	19,51
Razem:		321,52



1. Na rury pionowe w zabudowie i w brzdach założyć izolację cieplotronną:
-śr. do 22mm - gr. izolacji 20mm
-śr. od 22-35mm - gr. izolacji 30mm
-śr. od 35-100mm - gr. izolacji równa średnicy wewnętrznej rury



<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP</b></p> <p><b>Andrzej Wiśniewski</b></p> <p>Księży Dwór 67, 13-200 Działowo, tel. kom. 0 688 957 299</p>		<p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku Skokły Podstawowej na Gimnazjum Centrum Integracji Lokalnej</p> <p>Opis: 35 obrotów, karczowisko, grunty dzwadowe</p> <p>Główny Inżynier: M. Kępczykowska tel. 1 5200 Działowo</p>	
<p><b>Typ bud. gminny:</b></p> <p><b>RZUT PIWNICY</b></p> <p><b>- INSTALACJA C. I.Z. W.U. +P.POŻ.</b></p>		<p><b>S</b></p>	
<p><b>Data:</b></p> <p><b>11.2023</b></p> <p><b>Opracował:</b></p> <p><b>tech. bud. Daniel Raszkowski</b></p>		<p><b>Strona:</b></p> <p><b>1:100</b></p>	
<p><b>Projektant:</b></p> <p><b>tech. Jan Kościński</b></p> <p><b>UPRAWNIENIA BUDOWLANE:</b></p> <p><b>Nr ewid. Cio-2051</b></p>		<p><b>Podpis:</b></p> <p><b>S-1</b></p>	