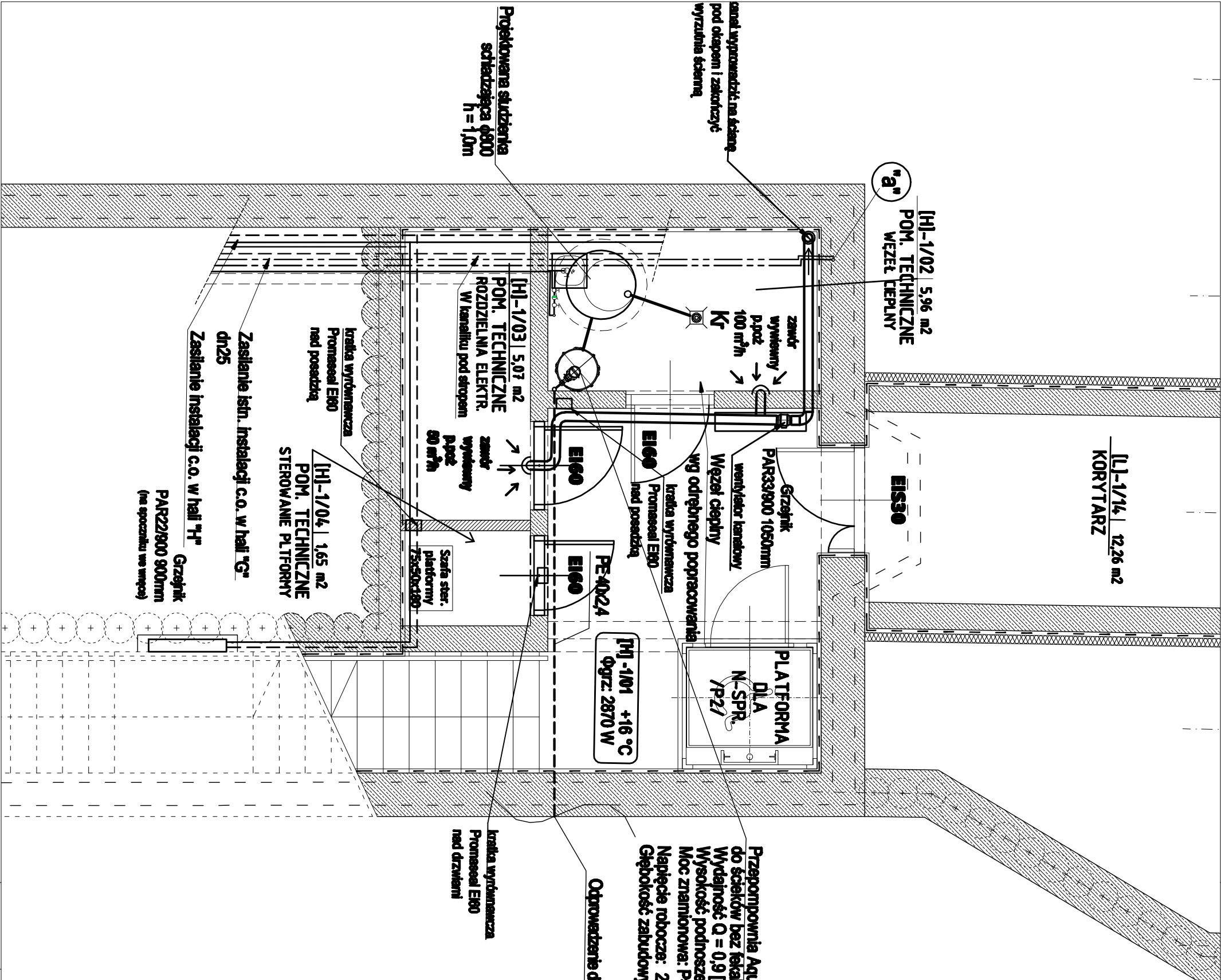


HALA H - piwnice			
Nr pom.	Funkcja pomieszczenia	Pow. użytk. [m ²]	Maks. ilość osób w pom.
[H]-1/01	Hol komunikacyjny	10,72	-
[H]-1/02	Pom. techniczne (węzeł ciepły)	5,96	-
[H]-1/03	Pom. techniczne (rozdzielnia elektr.)	5,07	-
[H]-1/04	Pom. techniczne (sterow. platformy)	1,65	-
-	Schody /S8/	-	-
-	Platforma dla niepełnosprwn. /P2/	2,56	-
Suma:		25,96	0,00

Oznaczenia:

- projektowane przewody kanałowej sanitarniej
- projektowany przewód kanałowej okienkowej
- projektowane przewody zimnej wody
- projektowane przewody wody hydraulicznej
- projektowane przewody c.o. zasilanie
- projektowane przewody c.o. powrót
- podjęcie do hydrantu



BIURO PROJEKTÓW PKZ "ARKONA" Spółka z o.o. 31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/9, tel. 421 24 41, 421 37 55, 422 90 83, fax: 422 24 93	
OBIEKT:	MUZEUM INŻYNIERII MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
ADRES:	KRAKÓW, UL. ŚW. WAWRZYŃCA 15
INICJATOR:	125/5, OBR.12, KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Elżbieta Kordeusz
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Magdalena Wittek
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Kotarba
DATA:	VII 2015
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJE WOD.-KAN., C.O. I WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT PIWNIC HALA H
SKALA:	1 : 50
NUMER RYSUNKU:	IS-H-1