



HALA H - parter			
Nr pom.	Funkcja pomieszczenia	Pow. użytk. [m ²]	Maks. ilość osób w pom.
[H]0/01	Sala ekspozycyjna	85,97	15
[H]0/02	Korytarz	14,69	-
[H]0/03	Pom. techniczne (wodomierz)	2,42	-
-	Schody /S8/	11,48	-
-	Platforma dla niepełnosprawn. /P2/	2,56	-
Suma:		117,12	0,00

Oznaczenia:

- projektowane przewody kanałowej sanitarniej
- projektowany przewód kanałowej sanitarniej
- projektowane przewody zimnej wody
- projektowane przewody wody hydrantowej
- projektowane przewody c.o. zasilanie
- projektowane przewody c.o. powrót
- połączenie do hydrantu
- projektowany hydrant DN 25

BIURO PROJEKTÓW PKZ "ARKONA" Spółka z o.o. 31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/5, tel. 421 24 41, 421 37 55, 422 80 83, fax: 422 24 93	
OBJEKT: MUZEUM INŻYNIERII MIEJSKIEJ W KRAKOWIE	
ADRES: KRAKÓW, UL. ŚW. WAWRZYNCA 15	
IM. DZIAMER: 125/5, OBR.12, KRAKÓW - ŚRODMIEŚCIE	
PROJEKTOWAŁ: OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ełżbieta Korduszc
	mgr inż. Magdalena Witek
SPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Koreba	
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	
TEMAT RYSUNKU:	
INSTALACJE WOD.-KAN., C.O. I WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
RZUT PARTERU HALA H	
NUMER RYSUNKU: IS-H-2	
SKALA: 1 : 50	
DATA: VII 2015	