

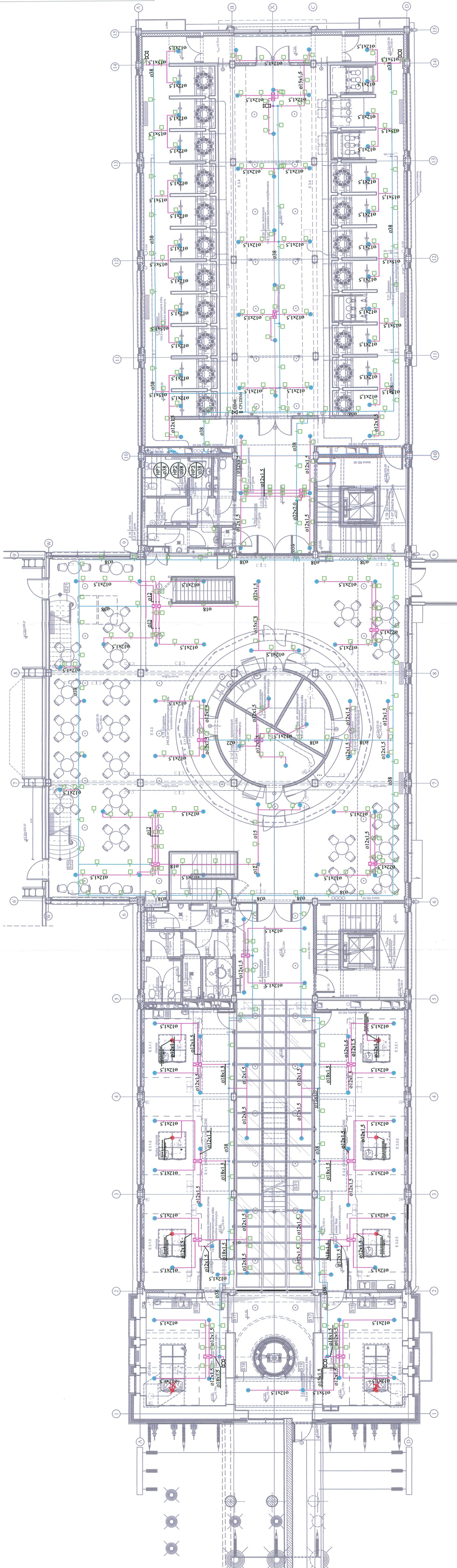
LEGEND

Dysza K=1,4, 57°C / Nozzle K=1,4, 57°C
Dysza K=1,4, 93°C / Nozzle K=1,4, 93°C
Podpora / Piping support
Rozgałęzienie / WM system manifold
Trójnik redukcyjny / reducing tee
Trójnik / tee

Pion

RIIROCIAGI ZE STALI NIERDZEWNEJ

- Ø12x1,5
— Ø15x1,5
— Ø18x2,0
— Ø22x2,0
— Ø38



mgr inż. Sławomir Goliński
uprawnienia w zakresie
rychawstwa i projektowania
Nr GP. II-8346 48/78

MIROSLAW WIŚNIEWSKI - URBANISTYKA I ARCHITEKTURA SP. Z O.O.
Pracownia Projektowa - ul. Żeromskiego 10, Łódź 90-710, tel: 042-630 31 21
CENY REALIZACJI UMIEŚCZYLIŚMY W "ERBANTONIE" SP. Z O.O.

PRACOWNIE:
EUSEBII IMPIANTI POLSKA SP Z O.O.

Ch. Legionów 217/8
43 - 300 Bielsko-Biala



REWITALIZACJA EC-1 I JEJ ADAPTACJA NA CELE KULTURALNO - ARTYSTYCZNE

MESTICJA:

MIĘT:

MUZEUM TECHNIKI Z USŁUGAMI - W ŁÓDZI PRZY UL. TARGOWEJ 1/3
(DZ. NR 180/13, 180/28, 180/30, 183/3 - ORREB S.6)

<p>ZWA SUNKU;</p>	<p>INSTALACJA WYSOKOCIŚNIOWEJ MGŁY WODNEJ RZUT POZIOMU 7.50</p>	<p>NR RYSUNKU: 08</p>
-----------------------	---	-----------------------

ZAOPRACOWAŁ:	PROJEKT POWYKONAWCZY	DATA:	01.2014	SKALA:	1:100
QUESTOWAŁ:	mgr inż. Anita Siwek	upr. proj. 049/01.12/POG/96			
RACOWAŁ:	inż. Michał Bubka	*****			
RANOWAŁ:	mgr inż. Izabela Drobniak-Kamińska	upr. nr L.0D1669/POG/096, spec. inst. inż. w zakr. inst. sanit.			