

three inches = one foot
one and one half inches = one foot
one inch = one foot
three quarters inch = one foot
one half inch = one foot
three eighths inch = one foot
one quarter inch = one foot
one eighth inch = one foot



43 CABINETS IN RM 20
AD103 SCALE: N.T.S.



37 SHOWER IN RM 18&19
AD103 SCALE: N.T.S.



31 SHOWER IN RM 15&17
AD103 SCALE: N.T.S.



25 CABINETS IN RM 12&14
AD103 SCALE: N.T.S.



19 LAB STATION IN RM 10
AD103 SCALE: N.T.S.



13 LAB STATION IN RM 10
AD103 SCALE: N.T.S.



7 ELEVATOR
AD103 SCALE: N.T.S.



1 EYE WASH STATION IN RM 29
AD103 SCALE: N.T.S.



44 AC UNIT IN RM 23
AD103 SCALE: N.T.S.



38 LAB STATION IN RM 18&19
AD103 SCALE: N.T.S.



32 LAB STATION IN RM 15&17
AD103 SCALE: N.T.S.



26 THERMOSTAT IN RM 15&17
AD103 SCALE: N.T.S.



20 SHOWER IN RM 12&14
AD103 SCALE: N.T.S.



14 LAB STATION IN RM 10
AD103 SCALE: N.T.S.



8 JANITOR CLOSET
AD103 SCALE: N.T.S.



2 PIPES IN RM 30
AD103 SCALE: N.T.S.



45 CABINETS IN RM 23
AD103 SCALE: N.T.S.



39 LAB STATION IN RM 18&19
AD103 SCALE: N.T.S.



33 CABINETS IN RM 15&17
AD103 SCALE: N.T.S.



27 LAB STATION IN RM 15&17
AD103 SCALE: N.T.S.



21 CABINETS IN RM 12&14
AD103 SCALE: N.T.S.



15 CABINETS IN RM 10
AD103 SCALE: N.T.S.



9 ELECTRICAL RM
AD103 SCALE: N.T.S.



3 DUCTS IN RM 30
AD103 SCALE: N.T.S.



46 CABINETS IN RM 23
AD103 SCALE: N.T.S.



40 CABINETS IN RM 18&19
AD103 SCALE: N.T.S.



34 CABINETS IN RM 19
AD103 SCALE: N.T.S.



28 LAB STATION IN RM 15&17
AD103 SCALE: N.T.S.



22 RM 12&14
AD103 SCALE: N.T.S.



16 SHOWER IN RM 10
AD103 SCALE: N.T.S.



10 DOOR CONTROLS
AD103 SCALE: N.T.S.



4 PIPES IN RM 29
AD103 SCALE: N.T.S.



47 PIPE IN RM 23
AD103 SCALE: N.T.S.



41 THERMOSTAT IN RM 18&19
AD103 SCALE: N.T.S.



35 CABINETS IN RM 19
AD103 SCALE: N.T.S.



29 THERMOSTAT IN RM 15&17
AD103 SCALE: N.T.S.



23 RM 12&14
AD103 SCALE: N.T.S.



17 CABINET IN RM 10
AD103 SCALE: N.T.S.



11 DOOR CONTROLS
AD103 SCALE: N.T.S.



5 WATER FOUNTAIN IN HALLWAY
AD103 SCALE: N.T.S.



48 EXHAUST FAN IN RM 23
AD103 SCALE: N.T.S.



42 CABINE IS IN RM 20
AD103 SCALE: N.T.S.



19 RM 36
AD103 SCALE: N.T.S.



30 PIPES IN TM 15&17
AD103 SCALE: N.T.S.



24 LAB STATION IN RM 12&14
AD103 SCALE: N.T.S.



18 CABINET IN RM 18
AD103 SCALE: N.T.S.



12 LAB STATION IN RM 10
AD103 SCALE: N.T.S.



6 HOSE CABINET IN HALLWAY
AD103 SCALE: N.T.S.

CONSULTANTS:	
 5960 Fairview Road, Suite 500 Charlotte, NC 28210 704-987-3500	 111 West Main Street Durham, NC 27701 919-628-0368

 P. O. Box 51967 Durham, NC 27717 919-489-0926	 3516 Bush Street, Suite 200 Raleigh, NC 27609 919-871-1070
--	--

 Raleigh, NC Indianapolis, IN Philadelphia, PA Pittsburgh, PA Virginia Beach, VA Fort Collins, CO (919) 858-7420	 52644 CRENSHAW CONSULTING GROUP Raleigh, NC
--	--

PROJECT MANAGER:	Project Number 13-290	Scale
Drawing Title: EXISTING BUILDING 16 LEVEL 0 - DEMOLITION FLOOR PLAN PHOTOS		
Approved: Project Director		

Project Title VA Durham Specialty Care Building 42		Project Number 558-321
Location Durham, North Carolina		Building Number 42
Date 04/28/2015	Checked KMN	Drawn ERA/MEG

Drawing Number AD103		Office of Construction and Facilities Management
Dwg. 3 of 60		