



3 jednostki zewnętrzne instalacji chłodniczych central wentylacyjnych zespołów N5; N2; N1 typ MMV5-X400W/V2GN1 szl. 3 w obudowie uzgodnionej z inwestorem np. kontenerowej


3 pary przewodów freonowych φ 12, 7/28, 6 ułożonych w ziemi min. 70 cm poniżej terenu izolowanych, prowadzonych w rurze ochronnej z PVC

INSTALACJA ISTNIEJĄCA

projektowany skraplacz dla zespołu N4
 typ MV5-X400W/V2GN1 N=10,81 kW 3x400V
 istniejący skraplacz dla zespołu NW9
 w nowej lokalizacji (przeniesiony o ok. 2,0 m)

projektowany skraplacz dla zespołu NW3
 typ MV5-X660W/V2GN1

Trzy rury kanalizacyjne osłonowe istniejące.
 Jedna z przewodami freonowych dla skraplacza zespołu NW9
 Druga przeznaczona dla montażu przewodów freonowych zespołu NW3 φ 19, 1/31,8
 Trzecia przygotowana dla rur freonowych zespołu N4

INWESTOR:			
Centrum Sztuki Współczesnej Zamek Ujazdowski w Warszawie 00-467 Warszawa, ul. Jazdów 2			
INWESTYCJA:			
Zamek Ujazdowski w Warszawie ul. Jazdów 2			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
 GMS BUILDERS Sp. z o.o. 05-515 Mysładło, ul. Borówki 17 tel/fax 0 22 668 99 85			
BRANŻA:			
INSTALACJA KLIMATYLACJI			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PLAN SYTUACYJNY LOKALIZACJA SKRAPLACZA ZESPOŁU NW4			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
mgr inż. Zdzisław Świątorzcki nr upr.: SI 703/77 inż. Robert Wysocki mgr inż. Barbara Świątorzcka nr upr.: SI 661/76			
SKALA:	DATA UJAWNIEŃ/REWIZJI:	NR RYSU:	REWIZJA:
1:500	08. 2017	1	