



L.p.	Nazwa elementu	Opis szczegółowy	Ilość
Stan istniejący			
1	Filtr siatkowy	DN40	-
2	Zawór odcinający	DN40	-
3	Zawór odcinający	DN40	-
4	Rozdzielnia elektryczna		-
5	Studnia schładzająca	0,8mx0,8m	-
Stan projektowany			
6	Zawór odcinający	DN40	1szt.
7	Zawór odcinający	DN40	1szt.
8	Zawór odcinający	DN40	1szt.
9	Redukcja	DN40/DN32	1szt.
10	Pierścień uszczelniający wraz z uszczelnieniem typu WGC-2szt		1szt.
11	Pierścień uszczelniający wraz z uszczelnieniem typu WGC-2szt		1szt.
12	Złączka przejściowa	PE40x3,7/STDN40	1szt.
13	Złączka przejściowa	PEx403,7/STDN40	1szt.
14	Zawór odpowietrzający	DN15	1szt.
15	Zawór spustowy	DN15	1szt.

LEGENDA

	Projektowana sieć ciepłownicza - zasilanie
	Projektowana sieć ciepłownicza - powrót

KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.					
PROJEKT: Projekt modernizacji (rozbudowy) sieci ciepłowniczej					
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Gmina Karzew, Otwock Wielki, ul. Zamkowa 49 działki nr 1609/11, 1608/10, 1624/7					
INWESTOR: Muzeum Narodowe w Warszawie ul. Aleje Jerozolimskie 3 00-495 Warszawa					
TYTUŁ RYSUNKU: Dworek - rzut pomieszczenia technicznego					
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Marciniak		UPRAWNIENIA: MAZ/0425/PWBS/15		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Monika Anuszczyk		UPRAWNIENIA: LOD/3779/PWBS/19		PODPIS:	
ASYSTENTKA:		UPRAWNIENIA:		PODPIS:	
BRANŻA: SANITARNA	FAZA: PB	SKALA: 1:50	DATA: 12.2021	ROZMIAR ARKUSZA: A3	NR RYSUNKU: IS07
STRONA:					