






















































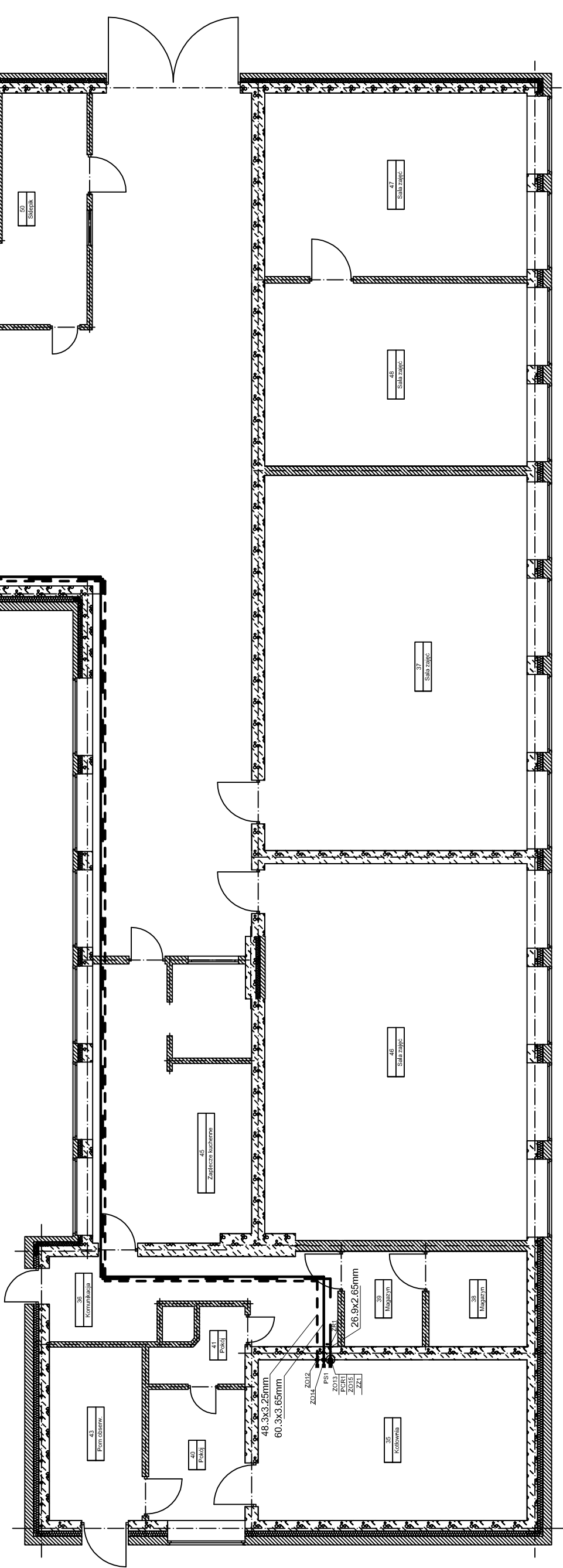


Rury włączyć do instalacji w sali wielofunkcyjnej

Wskazanie elementów instalacji i uśrednienie			
Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Wsk.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT10	10 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT12	12 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT13	13 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT14	14 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT15	15 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT16	16 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT17	17 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT18	18 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT19	19 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT20	20 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT21	21 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT22	22 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT23	23 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT24	24 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT25	25 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT26	26 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT27	27 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT28	28 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT29	29 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT30	30 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT31	31 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT32	32 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT33	33 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT34	34 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT35	35 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT36	36 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT37	37 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT38	38 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT39	39 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT40	40 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT41	41 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT42	42 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT43	43 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT44	44 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT45	45 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT46	46 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT47	47 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT48	48 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT49	49 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT50	50 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT51	51 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT52	52 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT53	53 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT54	54 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT55	55 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT56	56 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT57	57 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT58	58 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT59	59 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT60	60 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT61	61 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT62	62 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT63	63 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT64	64 kst.
	Instalacja rurociągowo-olejowa	NA-T-KAT65	65 kst.

UWAGA:

1. Wymiary podane na rysunku dopasować podczas montażu na budowie.
2. Przejścia przez ściany i stropy wykonać w tulejach ochronnych
3. Piony wodne oraz podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach ściennych.
4. Leżaki wody zimnej i ciepłej prowadzić pod stropem parteru.
5. Wszystkie rurociągi zaizolować otuliną termaflex.
6. Rurociągi wodne oraz piony mocować do ścian typowymi obejmami stalowymi z uszczelką gumową.
7. Włączenie do instalacji ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji wykonać jak na schemacie kotłowni.



PUH		87-800 Włocławek ul. Żytnia			
		tel.: 607-200-909			
TEMAT: Dobudowa wielofunkcyjnej sali przy szkole w Ugoszczu					
TREŚĆ RYS.: RZUT PARTERU - INSTALACJA WODY CZ. 2					
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABULX-8396-5	05.2019r.		SKALA
		125/08 Wk			Nr zlecenia
SPRAWDZIŁ	<sup>mgr inż.</sup> Marek Stypułkowski	ABIT-VII-734.2-3/99	05.2019r.		Nr
					rysunku
					2