


LEGENDA

	przewody freonowe
	oznaczenie pionu instalacji freonowej
	oznaczenie materiału i średnicy rurociągu instalacji freonowej
	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla zimy i wymagane zapotrzebowanie na ciepło
	projektowana jednostka zewnętrzna
	wyrzutnia dachowa
	oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej
	pion Ø110

UWAGI
Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w ostłonach rur stalowych, wystających poza przegrodę.
Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym.
Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu.
Montaż urządzeń wg. zaleceń producenta.
Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonywać w ostłonach z rur stalowych, wystających poza przegrodę.

		ul. Wiertnicza 143a 02-952 Warszawa	
Rzut dachu - instalacje sanitarne		S03 nr. rysunku	
ZADASZENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. JAROSŁAWA IWASZKIEWICZA W BRZEZINACH		1:100 skala	
nazwa, adres Powiat Brzeziński, reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Brzezinach z siedzibą w Brzezinach ul. Sienkiewicza 16, 85-060 Brzeziny		PB stadium	
projektant: mgr inż. Rafał Marciniak UPR.NR MAZ/0425/PWBS/15 upr. bud. w specj. san. bez ogr.	Sprawdził: mgr inż. Monika Anuszczyk UPR.NR LOD/3779/PWBS/19 upr. bud. w specj. san. bez ogr.	Asystent: mgr inż. Julita Izydorczyk	San branża 18/02/22 data