



LEGENDA

— — — — —	przewody chłodnicze/grzewcze
— — — — —	przewody skroplin
	jednostka wewnętrzna VRF wraz z panelem maskującym

00.01 +25°C Qch=1150 W	numer pomieszczenia Qch - zapotrzebowanie na chłód
---------------------------	---

	jednostka zewnętrzna VRF
R	sterownik ręczny

- UWAGA:**
1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i opracowaniami branżowymi.
 2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 3. Instalację grzewczą - chłodzącą systemem VRF należy wykonać z rur miedzianych w osłonie z tworzywa kauczukowego.
 4. Przewody prowadzone na zewnątrz budynku zabezpieczyć osłoną z blachy.
 5. Przejście przez dach należy wykonać na budowie poprzez wiercenie otworów w stropach i następnie zabudowę w nich odpowiedniej wielkości rur stalowych ze stali ocynkowanych. Rurę zakończyć nad dachem kolanami 3 x 45° w celu zabezpieczenia przed opadami atmosferycznymi.

INDEX	ZMIANY

PROJEKT / PROJECT	PROJEKT SALI KONFERENCYJNEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM NA TERENIE STADIONU PIŁKARSKIEGO PRZY UL. KRESOWEJ 1 W SOSNOWCU
INWESTOR / INVESTOR	GMINA SOSNOWIEC - MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
ul. 3 Maja 41; 41-200 Sosnowiec	
PROJEKT WYKONAWCZY / EXECUTIVE PROJECT	Architekt Sp. z o.o. Warszawa Duesseldorf Wrocław
BIURO WARSZAWA: ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa +48 22 660 30 00	BIURO WROCŁAW: ul. św. Antoniego 2/4 50-073 Wrocław +48 71 - 341 08 15
NR PROJEKTU / PROJECT NUMBER	952
FAZA PROJEKTU / PHASE	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA / BRANCH	SANITARNA - SANITARY
ZAWARTOŚĆ PLANU / DRAWING CONTENT	
SKALA / SCALE	1:50
REWIZJA / REVISION	DATA 05.04.2017
RYSOWAL / DRAWN BY	mgr inż. Lesław Kozielecki
PROJEKTANT / DESIGNED BY	mgr inż. Radosław Radziecki
WERYFIKATOR / VERIFIED BY	mgr inż. Piotr Kurzbauer
upr. bud. nr : 403/02	upr. bud. nr : 297/02
NR RYSUNKU / DRAWING NO	ZPS952