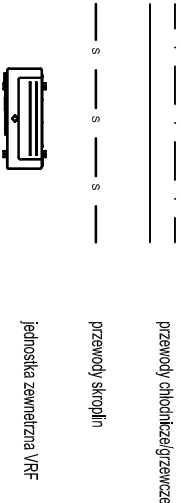


LEGENDA



UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i opracowaniami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
3. Instalację grzewczo - chłodzącą systemu 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 INSTALACJA KLIMATYZACYJNA RZUT DACHU									
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				
NR RYSUNKU / DRAWING NO					ZPS952				
BIURO Warszawa									
BIURO WROCŁAW Wrocław									
BIURO DUESSELDORF Duesseldorf									