


# UWAGI:

1. SYSTEM PRACY INSTALACJI TNS.
2. PRZEWODY PROWADZIĆ JAKO PODTYNKOWE W UPRZEDNIO WYKONANYCH BRUZDACH Z PRZYKRYCIEM MINIMUM 5MM WARSZTWA TYNKU.
3. ROZGAŁĘŻENIA PRZEWODÓW W PUZKACH INSTALACYJNYCH PODTYNKOWYCH UŻYCIEM ZŁĄCZEK SAMOZACISKOWYCH.
4. PRZEPUSTY W ŚCIANACH I STROPACH WYKONAĆ RURAMI INSTALACYJNYMI RVL-18MM.
5. WYŁĄCZNIKI SERWISOWE PRZY SPRĘŻARKACH NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU W OBUDOWACH IP68 MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 0.50M OD POZIOMU TERENU. POKRĘTŁA WYŁĄCZNIKÓW BŁOKOWANE MECHANICZNIE PRZED ZMIANĄ POŁOŻENIA.
6. ZASILANIE OD WYŁĄCZNIKÓW SERWISOWYCH DO SKRZYŹNIKI PRZYŁĄCZENIOWEJ AGREGATÓW SPRĘŻARKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODAMI GIĘTKIMI W OSŁONIE SILIKONOWEJ.
7. OPIS TECHNICZNY JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

<div>  <div> <div>HYDROTOM PAWEŁ TOMCZAK</div> <div>62-100 WĄGROWIEC, ul. Kościuszki 8/6</div> <div>Tel.: +48 502 389 203</div> </div> </div>			
Investor:	Gmina Wągrowiec	Upr. bud.	
Objekt:	ul. Cysterska 22, 62-100 Wągrowiec	WP/0148/PWOE/07	
Treść rysunku:	„Montaż klimatyzacji w urzędzie Gminy Wągrowiec”		
Projektant:	Rzut 2 piętra – instalacje elektryczne klimatyzacji		
Branża:	mgr inż. Krzysztof Lariski	Projekt Wykonawczy	
Data opracowania: 03.2020		Skala	1:100
		Rys.	E – 4