

[illegible][illegible]

<b>SFL1</b>	<p>Sciana piniw. ponizjej linii gruntu-ISTN folia kubulowa</p> <p>12,0cm folia piniw. ekstrudowany - styrodur XPS izolacja przemiennociowa</p> <p>57,0cm istn sciana fundamentowa-ciegla pełna 1,5cm tylny cew-map kat III</p>
<b>SFL2</b>	<p>Sciana piniw. powyzej linii gruntu-ISTN folia kubulowa</p> <p>12,0cm polikrotyen ekstrudowany - styrodur XPS izolacja przemiennociowa</p> <p>57,0cm istn sciana fundamentowa-ciegla pełna 1,5cm tylny cew-map kat III</p>
<b>SFL3</b>	<p>Sciana bez wewnetrzna-ISTN. izolacja przemiennociowa</p> <p>37,0cm istn sciana fundamentowa-ciegla pełna izolacja przemiennociowa</p>
<b>SZL1</b>	<p>Sciana zewn. ISTN tyla szkieletowa (balazna-plado)</p> <p>20-25,0cm izolacja EPS 040-100 leciasta 72-80,0cm istn sciana - ciegla pełna, dzurawka 1,5cm tylny cew-map</p>
<b>SZL2</b>	<p>Sciana zewn. ISTN tyla szkieletowa (balazna-plado)</p> <p>15,0cm izolacja EPS 040-100 leciasta 68-84,0cm istn sciana - ciegla pełna, dzurawka 1,5cm tylny cew-map</p>

[illegible]

5F1	Ściana gwiezi, poniżej linii gruntu tzw. łuchowiska	12,00cm 12,00cm
	Ściana przeciwnościana, słupki dno XPS tzw. łuchowiska	24,00cm 1,50cm
5F2	Ściana gwiezi, powyżej linii gruntu tzw. łuchowiska	12,00cm 12,00cm
	Ściana przeciwnościana, słupki dno XPS tzw. łuchowiska	24,00cm 1,50cm
5F3	Ściana gwiezi, wewnętrzna	12,00cm 24,00cm
	Ściana zewnętrzna, łuchowiska	24,00cm 1,50cm
5Z1	Ściana zewn. KALITA - PROJEK	12,00cm 24,00cm
	Ściana wewnętrzna, łuchowiska	24,00cm 1,50cm
5Z2	Ściana zewn. PROJEK	12,00cm 24,00cm
	Ściana wewnętrzna, łuchowiska	24,00cm 1,50cm
5Z3	Ściana zewn. - PROJEK	12,00cm 24,00cm
	Ściana wewnętrzna, łuchowiska	24,00cm 1,50cm
5Z4	Ściana zewn.	12,00cm 24,00cm
	Ściana wewnętrzna, łuchowiska	24,00cm 1,50cm
5Z5	Ściana zewn. atłata	12,00cm 24,00cm
	Ściana wewnętrzna, łuchowiska	24,00cm 1,50cm

[illegible]

<b>UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:</b>	
Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie obwory sprawdzić w naturze.	
1. Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.	
2. Obowiązują wymiary podane, a nie linie mierzone z rysunku.	
3. Używanie niniejszych rysunków nie zwalnia wykonawcy z obowiązku prowadzenia bieżącej koordynacji międzybranżowej w trakcie budowy.	

W szczególności zabronione jest prowadzenie jakiegokolwiek robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia odniesień do pozostałych branż.


4. Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do używania w budownictwie.

5. Wraz z jakiegokolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami.

Ewentualne uwagi projektowe korekcyjne należy przedstawić nadzorczyemu autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad korekcyjnych będzie na wyłączenie ruro wykonawcom.

6. Przeciwnie słów i przepisów należy rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.

jednostka projektowa



**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wskała 68/67E, 17-300 Siemiaty  
www.quartum.pl e:biuro@quartum.pl  
NIP: 544 132 57-16, REGON 20941

<p>7. Wzajemny związek zgodny ze sztuką budowlaną w przypadku rozwiązań technicznych i technologicznych między projektami branżowymi skonsultować się z generalnym projektantem.</p>	<p>proponowano</p>	<p>mgr inż. arch. Czesław Januszewski tel. 602 66 123/2009</p>
<p>8. Po aktualizacji projektu, rysunki z wcześniejszym indeksem tracą ważność (dotyczy rysunków zaktualizowanych).</p>	<p>ARCHITEKTURA</p>	
<p>9. Montaż i sposób osadzenia urządzeń technologicznych, w podstawce, ścianach, stropie itp., wykonanie zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.</p>	<p>nazwa rysunku:</p>	<p><b>RZUT PIĘTNA</b></p>
<p>10. Hydroizolacja powinna być szczególnie starannie pod nadzorem, zgodnie z wytycznymi technologicznymi, dostarczonymi przez producenta.</p>	<p>branża:</p>	<p><b>ARCHITEKTURA</b></p>
<p>11. Należy zwracać szczególną uwagę na prawidłowe układanie izolacji termicznych,</p>		

<p>akustycznych, przeciwwibracyjnych i przeciwwodnych zachowując szczególną staranność w zakresie zachowania ciągłości izolacji, odpowiednich zakładów i połączeń, oraz wyninając a także szczególne połączenia z elementami stałymi oraz obrotowymi blacharskimi – zgodnie z załącznikami załączającymi i dostawców poszczególnych systemów i materiałów budowlanych zastosowanych w budynku!</p> <p>12. Projekt dopuszcza zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.</p>	<p>strona:</p> <p>nr projektu:</p> <p>data:</p> <p>data rewizji:</p>
	<p>A.01.1.3 / re</p>
	<p>Nazwa projektu:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY/TECH</p>
	<p>13.0</p>

