



UWAGI !

- * Zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami należy kominy zakończyć ponad dachem na wysokości zapewniającej prawidłowe ich działanie oraz wykonać odpowiednie zadaszenie nad otworami murowane lub z blachy; nie dotyczy systemowych zakończeń przewodów spalinowych
- * na dachu zamontować elementy umożliwiające wejście kominiarza na dach (drabinki, słupnie, ławki)
- * na dachu zamontować systemowe płotki uniemożliwiające osuwanie się śniegu z dachu
- * rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową do projektu
- * rysunki rozpatrywać łącznie z częścią branżową projektu

pokrycie dachu:
- papa zgrzewalna

kominy:
- murowane systemowe - otynkowane
- kominki wentylacyjne PCV

obróbki blacharskie:
- blacha tytan-cynk

rynny i rury spustowe:
- blacha tytan-cynk lub PCV



63-100 Śrem
ul. Nadbrzeźna 1C/9
tel.612830435
www.nadwarta.pl

temat
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU PRZEPOMPOWNI NA KLUB SENIORA Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ
adres: Śrem, ul. Zamenhofa 2
działki nr ewid. 1292, 1293, 1294, 1314/2
inwestor: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o.
ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem

branża
ARCHITEKTURA

skala
1:100

rysunek
A5

RZUT DACHU

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH		branża	projektant	uprawnienia	data i podpis	
<div><div></div>ELEMENTY PROJEKTOWANE</div>		ARCHITEKTURA	projektował:	mgr inż.arch. Tomasz Mazurczak	52/P/96 spec. architektoniczna	26/05/2018
		ARCHITEKTURA	sprawił:	mgr inż.arch. Sławomir Ambrożewicz	365/PW/94 spec. architektoniczna	
<div><div></div>ELEMENTY ISTNIEJĄCE</div>			opracował:	inż. Rafał Owczarzak		
				inż. Łukasz Sobkowiak		