




























powierzchnia użytkowa	833,02
powierzchnia ruchu	336,36
<b>suma - powierzchnia netto</b>	<b>1 169,38</b>

<b>LEGENDA</b>	
GAZOWA SEKANA	
PROZENTOWOZORYN WODY	
MAKSYMALNA CIĘŻARNOŚĆ SANITARNIA	
WYKŁADZANE KONTAKTY	
WYKŁADZANE KONTAKTY	
GAZOWA SEKANA	
PROZENTOWOZORYN WODY	
MAKSYMALNA CIĘŻARNOŚĆ SANITARNIA	
WYKŁADZANE KONTAKTY	
WYKŁADZANE KONTAKTY	
GAZOWA SEKANA	
PROZENTOWOZORYN WODY	
MAKSYMALNA CIĘŻARNOŚĆ SANITARNIA	
WYKŁADZANE KONTAKTY	
WYKŁADZANE KONTAKTY	
GAZOWA SEKANA	
PROZENTOWOZORYN WODY	
MAKSYMALNA CIĘŻARNOŚĆ SANITARNIA	
WYKŁADZANE KONTAKTY	
WYKŁADZANE KONTAKTY	
GAZOWA SEKANA	
PROZENTOWOZORYN WODY	
MAKSYMALNA CIĘŻARNOŚĆ SANITARNIA	
WYKŁADZANE KONTAKTY	
WYKŁADZANE KONTAKTY	

Uwagi :

- rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami
- wymiary weryfikować w trakcie prac budowlanych
- brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z powszechnych przyjętych rozwiązań należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
- elementy typowe oraz warsztatowe wykonać zgodnie z technologią dostawy murowanego systemu
- otwory w ścianach wyburzanych nie zostały pokazane, wykonać zgodnie z projektami branżowymi,
- otwory poniżej 20 cm średnicy nie zostały pokazane

sscarchitek

nazwa inwestycji :

ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ WRAZ Z INSTALACJAMI  
WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI

lokalizacja inwestycji: jedn. ew. 143206\_5, Ożarów Mazowski  
obrob. ew.: 143206\_5.0023, Ułmianów

branża:

jednostka projektowa :

SSCARCHITEKCI sp. z o.  
31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11

główny projektant :	
---------------------	--

mgr inż. arch. Paweł Szumielewicz  
uprawnienia budowlane nr ewid. 377/2000  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektura

mgr inż. arch. Marek Łapiński  
uprawnienia budowlane MPOW/046/2011  
do nadzoru nad budowlami  
do nadzoru nad budowlami

współpraca:	
dr inż. arch. Ingeborga Cygankiewicz	

faza projektu :	data poracowania
-----------------	------------------

PROJEKT WYKONAWCZY	lipiec 202
--------------------	------------

1:5

RZUT 2 PIĘTRA +0,00 = 94,49 m n.p.m.	numer rysunku <b>Aw_0</b>
---	------------------------------