



LEGENDA:

- istniejące ściany do usunięcia
- istniejące elementy do usunięcia
- istniejące ściany murowane
- projektowane ściany z bloczków gazobetonowych
- projektowane elementy
- ściana oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120; materiał niepalny; przepusty instalacyjne zabezpieczone do klasy (EI / EIS) odporności ogniowej ściany
- ściana o klasie odporności ogniowej REI 60; przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 0,04 m zabezpieczone do klasy (EI / EIS) odporności ogniowej ściany
- projektowany hydrant H 25 z węzłem półsłupnym
- zakres opracowania

I PIĘTRO				
I.p.	Nazwa pomieszczenia	Wys. [m]	Posadzka	Pow. [m <sup>2</sup> ]
1.1	Klatka schodowa	2,72	lastriko	13,04
1.2	Korytarz	3,25	plytki gresowe	4,58
1.3	WC - przedsionek	3,25	plytki gresowe	1,48
1.4	WC - kabina	3,25	plytki gresowe	1,49
1.5	Korytarz	3,25	plytki gresowe	3,72
1.6	Pomieszczenie porządkowe	3,25	plytki gresowe	2,41
1.7	Sala przedszkolna	3,25	wykładzina PCV	62,33
1.8	WC dla dzieci	3,25	plytki gresowe	8,52
Σ=				97,57

<div></div> <div><b>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ</b> 87-100 Toruń, ul. Gen. Józefa Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, <a href="http://www.mmproj-bud.pl">www.mmproj-bud.pl</a>, E-MAIL: <a href="mailto:młodzi@poczta.onet.pl">młodzi@poczta.onet.pl</a></div>		<b>SKALA</b> <b>1:50</b>	
Inwestor: Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów		<b>Nr rys.</b>	<b>2 - T</b>
<b>OBIEKT:</b> Budynek OSP z oddziałem przedszkolnym w Mikołowie (jed. ewid.: 240802_1, działki nr 141/53, 158/46, obręb 0033 Paniowy)		<b>Rzut parteru</b>	
<b>TEMAT:</b> Przebudowa oddziału przedszkolnego w budynku OSP w Mikołowie wraz z rozbudową schodów zewnętrznych do budynku oraz budową zewnętrznej instalacji gazowej			
<b>STADIUM:</b>	Projekt techniczny		
<b>BRANŻA:</b>	ARCHITEKTURA	upr. bud.	podpis
<b>AECHITEKTURA</b> projektował	mgr inż. arch. Jacek Gawroński spec. architektura	KPOKK IARP 68/2010	
<b>ARCHITEKTURA</b> sprawdziła	mgr inż. arch. Anna Szulc spec. architektura	UAN-IV/8346/126/TO/88	
<b>OPRACOWANIE:</b>	mgr inż. Marta Kwiatkowska		
<b>DATA:</b>	21 październik 2024 r.		594 x 420