



- 1 - BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 16 BĄDĄCY PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA
- 2 - SALA GIMNASTYCZNA - TERMOMODERNIZACJA SALI OBJĘTA ODDZIELNYM OPRACOWANIEM
- 3 - PROJEKTOWANY PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

NAWIERZCHNIA PLACU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM DO REMONTU  
 NAWIERZCHNIA PARKINGU DO REMONTU

**URZĄD MIASTA**  
 WYDZIAŁ PRZEMISŁU I INŻYNIERY MIASTA  
 Referat Architektury i Budownictwa  
 97-300 Piotrków Trybunalski  
 ul. Szkolna 28

RZECZPOZNAWCA DŁ. SPRAW  
 ZABEZPIECENIA PRZECIWOPOŻAROWYCH  
 Plik. poż. w st. 1 mgr. Tadeusz Michałak  
 Piotrków Tryb. 30.03.2006  
 Zgodność projektu z wymaganiami  
 ochrony przeciwpożarowej  
 stwierdzam  
 bez uwag BZ

Skala 1 : 500

PIOTRKÓW TRYB. MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

<b>BM</b>	<b>FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA</b>	
	mgr inż. Barbara MALEC	
m.alecbarbara@poczta.onet.pl		91 - 020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61
tel. kom. 602 22 90 70		
TEMAT: <b>TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 16 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM</b>		
LOKALIZACJA:	97-300 PIOTRKÓW TRYB., ul. Krakowskie Przedmieście 11	
PROJEKTANT:	mgr inż. Barbara MALEC	upr. nr 9/71-Łw
ASYSTENT:	mgr inż. arch. Małgorzata SUCHORSKA	
TYTUŁ RYS.: <b>MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA</b>		
DATA:	LUTY 2006 R.	NR RYS.: <b>01</b>
	SKALA:	1:500