



URZĄD GMINY w ŁĘCZYCY

ul. M. Konopnickiej 14
99-100 Łęczyca



PROJEKT BUDOWLANY
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TOPOLI KRÓLEWSKIEJ
ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE
Topola Królewska, działka Nr 368/1

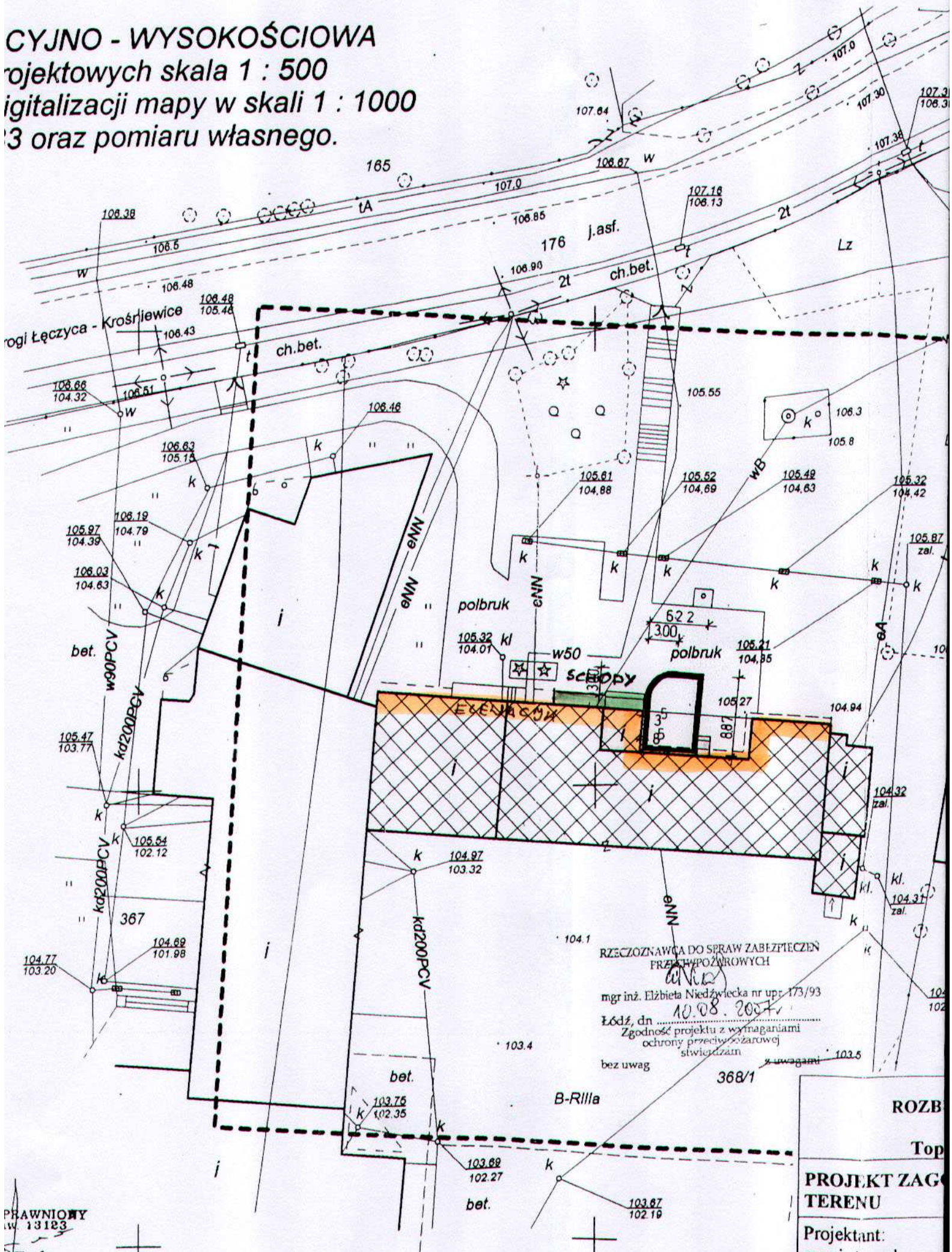
Inwestor: Gmina Łęczyca
99-100 Łęczyca
ul. M.Konopnickiej 14

Zakres Robót:

1. Malowanie elewacji północnej Szkoły Podstawowej
 - Odgrzybianie powierzchni – m² 310,0
 - Malowanie farbami silikonowymi – m² 310,0
 - Tynki elewacyjne organiczne – m² 22,0

2. Zagospodarowanie terenu przy budynku
 - Naprawa schodów wejściowych wraz z podjazdem dla osób niepełnosprawnych – m² 29,7
 - Wykonanie barierki wejściowej - m 8,0

CYJNO - WYSOKOŚCIOWA
 projektowych skala 1 : 500
 digitalizacji mapy w skali 1 : 1000
 3 oraz pomiaru własnego.



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
 PRZECIWOPOŻAROWYCH
 mgr inż. Elżbieta Niedźwiecka nr upr. 173/93
 Łódź, dn 10.08.2007r.
 Zgodność projektu z wymaganiami
 ochrony przeciwpożarowej
 świadczam
 bez uwag / z uwagami

ROZB
Top
PROJEKT ZAG
TERENU
 Projektant:
 mgr inż. arch.
 Anna Pichlińska

PRAWNIOWY
 w. 13123
 Teclaw

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		11			
1.1		Malowanie elewacji.			
1	KNR 4-01 d.1. 0621-05 1	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. ponad 5 m2 metodą smarowania 310.00	m ² m ²	 310.000	 310.000
2	KNR 4-01 d.1. 0621-06 1	Każde następne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. ponad 5 m2 metodą smarowania 310.00	m ² m ²	 310.000	 310.000
3	KNR 4-01 d.1. 1212-02 1 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną parapetów zewnętrznych blaszanych 32*0.30*2.5	m ² m ²	 24.000	 24.000
4	KNR 4-01 d.1. 1212-02 1 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną obróbki blacharskiej ogniomuru od strony północnej 54*0.65	m ² m ²	 35.100	 35.100
5	KNR 4-01 d.1. 1212-02 1 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drzwi wejściowych stalowych 5.00	m ² m ²	 5.000	 5.000
6	KNR 0-33 d.1. 0128-01 1	Malowanie elewacji farbami silikonowymi. 310.00	m ² m ²	 310.000	 310.000
7	KNR 0-33 d.1. 0124-01 1	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 22.00	m ² m ²	 22.000	 22.000
8	KNR 0-33 d.1. 0124-06 1	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie 22.00	m ² m ²	 22.000	 22.000
9	KNR 2-02 d.1. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 310.00	m ² m ²	 310.000	 310.000
10	KNR 2-02 d.1. 1613-01 1	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wys.do 10 m 310.00	m ² m ²	 310.000	 310.000
11	KNR 2-02 d.1. 1614-04 1	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 1.5*2*3	m ² m ²	 9.000	 9.000
12	d.1. 1 1	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:1,2,3,4,6)			
1.2		Zagospodarowanie terenu przy budynku.			
13	KNR 4-01 d.1. 0212-02 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - schodów wejściowych z podjazdem i podestu przy wejściu bocznym 2.1*4.2*0.45+7.0*1.5*0.3	m ³ m ³	 7.119	 7.119
14	KNR 4-01 d.1. 0212-01 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - opaski betonowej przy budynku. 6.0*0.6*0.15	m ³ m ³	 0.540	 0.540
15	KNR 2-31 d.1. 0402-03 2	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (7.2+7.2+7.2+4+1.8+1.8+1.0+6+1.3+7+1.3)*0.20*0.30	m ³ m ³	 2.748	 2.748

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.748
16	KNR 2-31 d.1. 0407-05 2	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. (7.2+7.2+7.2+4+1.8+1.8+1.0+6+1.3+7+1.3)	m m	 45.800	
				RAZEM	45.800
17	KNR 2-31 d.1. 0109-03 2	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 7.2*1.8+4*1+6*0.6+7*1.3	m ² m ²	 29.660	
				RAZEM	29.660
18	KNR 2-31 d.1. 0109-04 2	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu - do 20 cm Krotność = 8 7.2*1.8+4*1+6*0.6+7*1.3	m ² m ²	 29.660	
				RAZEM	29.660
19	KNR 2-31 d.1. 0105-05 2	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 7.2*1.8+4*1+6*0.6+7*1.3	m ² m ²	 29.660	
				RAZEM	29.660
20	KNR 2-31 d.1. 0105-08 2	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. - do 5 cm Krotność = 2 7.2*1.8+4*1+6*0.6+7*1.3	m ² m ²	 29.660	
				RAZEM	29.660
21	KNR 2-31 d.1. 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7.2*1.8+4*1+6*0.6+7*1.3	m ² m ²	 29.660	
				RAZEM	29.660
22	KNNR 2 d.1. 1301-01 2	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe - z pochwytem dla osób niepełnosprawnych po obu stronach podjazdu 2*4	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
23	KNNR 2 d.1. 1301-05 2	Wyroby stalowe różne - drzwiczki, kratki, nakrywy, ruszty, zsypy, wycieraczki, czerpnie, wsporniki, narożniki - montaż wycieraczki stalowej przed wejściem 1.0*0.5*20	kg kg	 10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNR 4-01 d.1. 0108-09 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 7.119+0.54	m ³ m ³	 7.659	
				RAZEM	7.659
25	KNR 4-01 d.1. 0108-10 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km - do 20 km Krotność = 19 7.119+0.54	m ³ m ³	 7.659	
				RAZEM	7.659