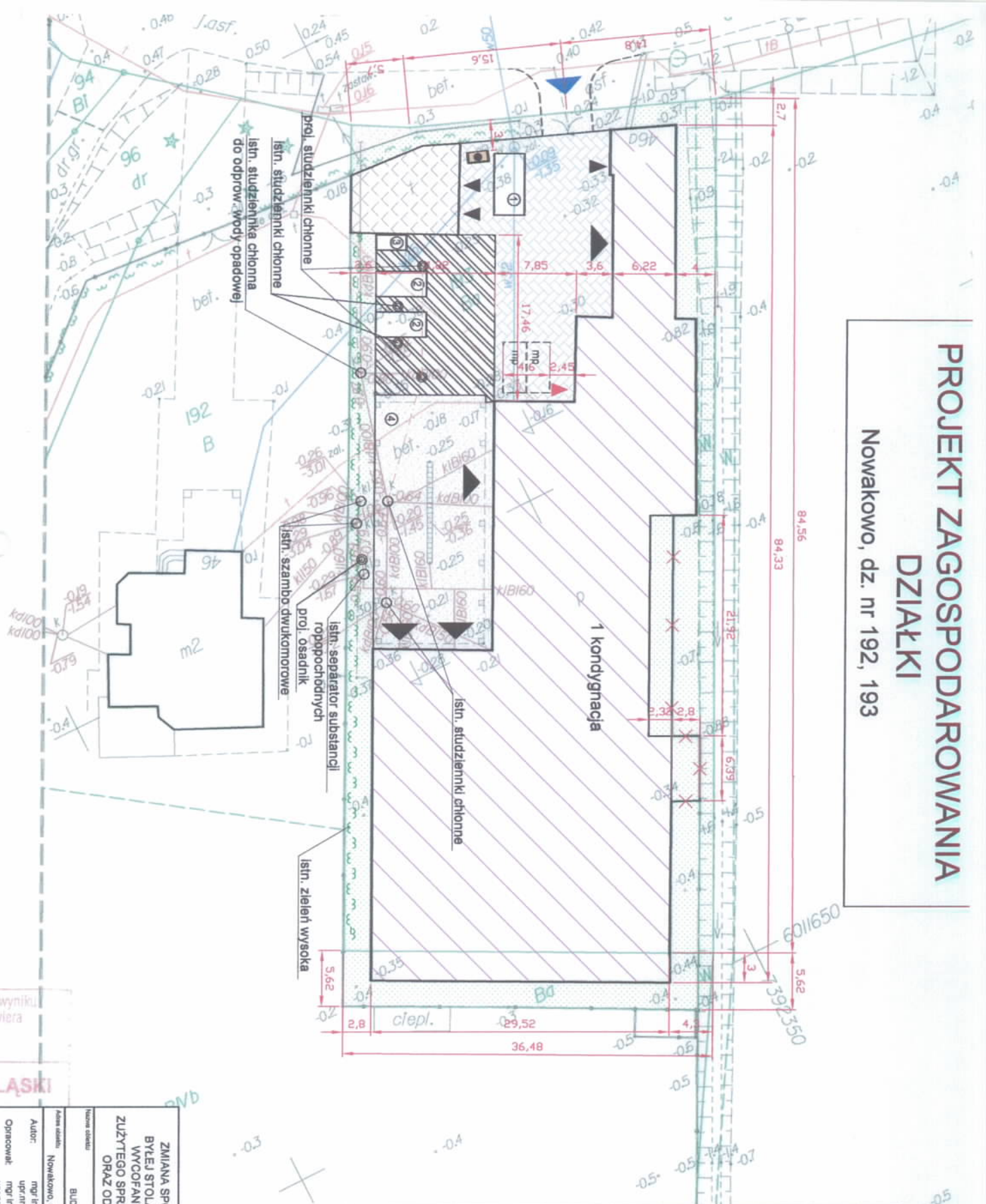


# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Nowakowo, dz. nr 192, 193



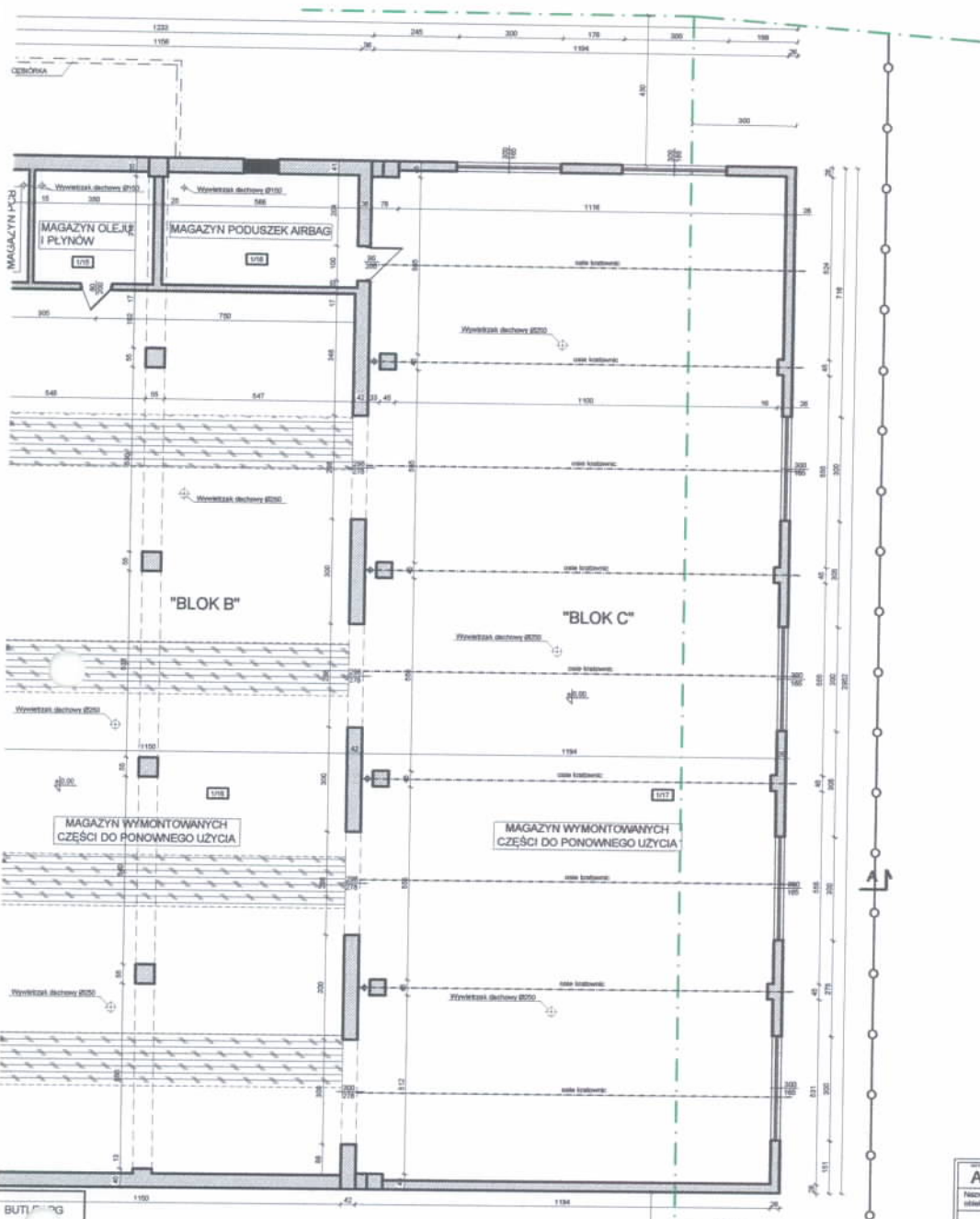
LEGENDA	
	- zmiana sposobu użytkowania pom. bud. byłej stacji na stację demontażu pojazdów
	- istniejąca zabudowa do rozbiłki
	- istniejący magazyn blaszany
	- istniejąca waga
	- projektowane kontenery na odpady
	- projektowany klatka na bulie LPG
	- istniejąca wieża stalowa
	- istniejąca tereny utwardzone, posadzka betonowa
	- projektowane tereny utwardzone, posadzka betonowa
	- istniejąca tereny utwardzone, betonowa płyta azylowa
	- istniejąca tereny zielone
	- istniejąca bramy wjazdowe
	- projektowane wejścia do budynku
	- istniejąca wejścia
	- istniejący zjazd z drogi
	- istniejąca obudowa śmietnika
	- projektowane miejsca postojowe
	- projektowane przyłącze kanalizacyjne

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POM. BUDYNKÓW  
BYŁEJ STOLARNI NA STACJIE DEMONTAŻU POJAZDÓW  
WYCOFANYCH Z EKSPLOATACJI, PRZETWARZANIA  
ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRONICZNEGO I ELEKTRYCZNEGO  
ORAZ ODDZYSK TWORZYW SZTUCZNYCH I KABLI

Nazwa obiektu	BUDYNEK USŁUGOWY	Nazwa Tytułu	PROJEKT
Adres obiektu	Nowakowo, dz. nr 192, 193	Specjalność	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI
Autor	mgr inż. arch. TADEUSZ HODA	Specjalność	ARCHITECTURA
Opracował	mgr inż. ZBIGNIEW LUPIŃSKI	Skala	1:500
Asystent	tech. bud. PIOTR KOPANIA	Wzrost	A1
		Data	Styczeń 2014 r.

redsiębiorst  
\* G E O M  
Elbląg, ul.  
tel./fax 55

# RZUT PRZYZIEMIA



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI "MAGAZYN KONST. MIESZANE"	
1/01	Mag. metal. lotnych Płn. cementowa 25,43m <sup>2</sup>
1/02	Mag. stali karbowanych i blachy Płn. cementowa 68,21m <sup>2</sup>
1/03	Mag. części elektrycznych (pl. egz) Płn. cementowa 198,20m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa: 391,84m <sup>2</sup>	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI "BLOK A"	
1/04	Biuro opłat Płn. cementowa 11,18m <sup>2</sup>
1/05	Kuchnia Płn. cementowa 13,02m <sup>2</sup>
1/06	WC 3,70m <sup>2</sup>
1/07	Taraso 7,45m <sup>2</sup>
1/08	Komunikacja Płn. cementowa 44,84m <sup>2</sup>
1/09	Szczelnia brzośna Taraso 7,18m <sup>2</sup>
1/10	Ściana ciepła Taraso 7,18m <sup>2</sup>
1/11	Stalowa Taraso 12,07m <sup>2</sup>
1/12	Magazyn części elektrycznych (pl. egz) Płn. cementowa 11,43m <sup>2</sup>
1/13	Mag. skumulacyjny, term., termoelektryczny Płn. cementowa 11,41m <sup>2</sup>
-----	
1/19	Płn. utwardzona elastycznie niepalenizowana i plynowa Płn. cementowa 30,95m <sup>2</sup>
1/20	Płn. demontażu pojazdów Płn. cementowa 118,17m <sup>2</sup>
1/21	Płn. magazynu 171, AGD, kable Płn. cementowa 148,98m <sup>2</sup>
-----	
1/22	WC 2,54m <sup>2</sup>
1/23	Taraso 2,54m <sup>2</sup>
1/24	Płn. stropowa 6,08m <sup>2</sup>
1/25	Płn. brzośna 7,28m <sup>2</sup>
1/26	Taraso 4,23m <sup>2</sup>
1/27	Komunikacja 13,08m <sup>2</sup>
1/28	Powierzchnia Taraso 2,89m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa: 467,37m <sup>2</sup>	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI "BLOK B"	
1/14	Magazyn PCB Płn. cementowa 6,48m <sup>2</sup>
1/15	Mag. części i płynów Płn. cementowa 11,31m <sup>2</sup>
1/16	Mag. poduszek AirBag Płn. cementowa 18,32m <sup>2</sup>
-----	
1/18	Mag. części do późniejszego użycia Płn. cementowa 308,89m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa: 325,77m <sup>2</sup>	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI "BLOK C"	
1/17	Mag. części do późniejszego użycia Płn. cementowa 344,87m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa: 344,87m <sup>2</sup>	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI "MATA STALOWA"	
1/22	Płn. przygotowania i układania pojazdów Płn. cementowa 248,64m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa: 248,64m <sup>2</sup>	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI SUMA	
MAGAZYN KONST. MIESZANE	391,84m <sup>2</sup>
"BLOK A"	467,37m <sup>2</sup>
"BLOK B"	325,77m <sup>2</sup>
"BLOK C"	344,87m <sup>2</sup>
"MATA STALOWA"	248,64m <sup>2</sup>
RAZEM UŻYTELNA	1882,78m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	1953,99m <sup>2</sup>
Kubatura	7071,08m <sup>3</sup>

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MAGAZYN BLASZANY	
1/29	Magazyn stali Płn. cementowa 46,48m <sup>2</sup>
1/30	Magazyn stali Płn. cementowa 34,77m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa: 81,25m <sup>2</sup>	
Powierzchnia zabudowy: 84,77m <sup>2</sup>	
Kubatura: 220,09m <sup>3</sup>	

A2 RZUT PRZYZIEMIA		
Nazwa obiektu:	Budynek usługowy	1:200
Nazwa inwestycji:	Zmiana sposobu użytkowania pom. budynków byłej stacji na stację rozdzielniczą zużytego sprzętu elektrycznego i elektrycznego oraz urządzeń bezprzewodnych i kabli	01.2014r
Adres inwestycji:	Nowosolno, dz. nr 193, 192 (2-300 Ekolog)	
Autorka:	mgr inż. arch. Tadeusz Hekla	145/70
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Lipiński	1724/EL02
Asystent:	tech. bud. Piotr Kopania	