

AKTUALIZACJA MAPY (S+W+U)

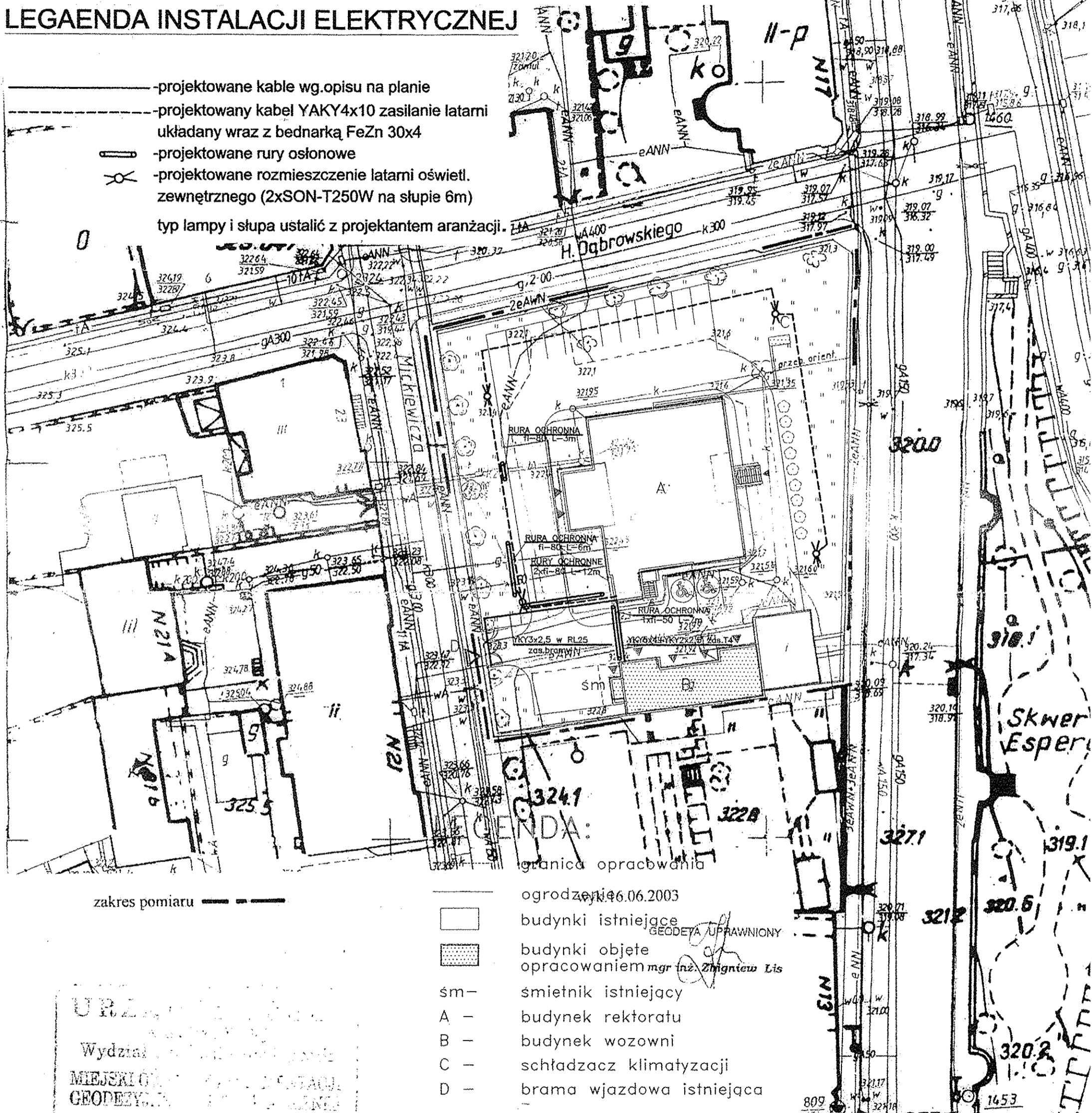
bez pomiaru granic dla dz.30 obr.56 położonej przy ul.Mickiewicza 24
w Bielsku-Białej gm.kat.Dolne Przedmieście

s.25-32-18c3

skala 1:500

LEGAENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

- projektowane kable wg.opisu na planie
- projektowany kabel YAKY4x10 zasilanie latarni układany wraz z bednarką FeZn 30x4
- projektowane rury osłonowe
- projektowane rozmieszczenie latarni oświł. zewnętrznego (2xSON-T250W na słupie 6m)
- typ lampy i słupa ustalić z projektantem aranżacji.



URZĘDNIK
Wydział
MIEJSKI
GEODEZYJNY

Przebieg
w dniu 25.06.2003 r. 231/2003
(Poznał)

ES "ELKENT-SYSTEM" Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe 43-300 Bielsko-Biała ul.Towarowa 26 tel.81 652 28 e-mail:biuro@elkent-system.pl Internet:www.elkent-system.pl		Pracownia projektowania systemów, sieci i instalacji elektrycznych.	
Obiekt: WILLA TEODORA SUXTA PRZY ULICY MICKIEWICZA 24 W BIELSKU BIAŁYM -REKTORAT AKADEMII TECHNICZNO-HUMANISTYCZNEJ-		Nazwa projektu: Wewnętrzne instalacje elektryczne, telefoniczne, domofonowe, telewizji przemysłowej i oświetlenia zewnętrznego	
Nazwisko: W.Dzwigon		Podpis: 	
Treść rysunku: Plan instalacji oświetlenia zewnętrznego oraz zasilania bramy i garaży.		Skala: 1:500	
Zespół projektowy: mgr inż.A.Gasiński upr.5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biała		Data: lipiec2003	
Nr rys.: 1		Zastępuje rys.:	