

Remont i termomodernizacja budynku

1c Ocieplenie murów zewnętrznych oficynowej części budynku

1e Remont konstrukcji dachu i pokrycia oraz ocieplenie dachu i stropu piętra od strony poddasza oficynowej części budynku

1f Ocieplenie stropodachów od zewnątrz

1g Ocieplenie stropodachu wentylowanego od spodu ponad garażem oficynowej części budynku

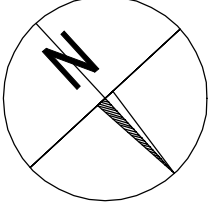
1h Wymiana (termomodernizacja) zewnętrznej otworowej stolarki okiennej i drzwiowej

1i Remont i wymiana tynków elewacji

1j Konserwacja sgraffita

4 Remont dziedzińca, ogrodzenia i schodów zewnętrznych

4c Wymiana zewnętrznych schodów dojścia technicznego na piętro nad garażem w oficynowej części budynku



OBJAŚNIENIA

Zewnętrzna granica własności

 Murv i elementy istniejace

1a Symbol projektowanych robót budowlanych i prac konserwatorskich

 Rozbiórki murów i elementów terenowych

↩ Istniejące wejścia do budynku do zachowania


OBJAŚNIENIA CD.

 Mury i elementy projektowane

• Zakres projektowanej wymiany wewnętrznych

—... tynków w piwnicach

 Elementy stalowe projektowane — — — — —

 Stolarka okienna i drzwiowa projektowana

 Symbol projektowanej stolarki zewnętrznej

Ocieplenie od zewnątrz murów fundamentowych

i piwnic w części podziemnej

Izolacja p.wilgociowa murów fundamentowych

..... i piwnic w części podziemnej

 Ocieplane od zewnątrz mury części oficyny budynku.

budyńku

 Ocieplane od spodu stropy i s

 129,58 Spadki i rzędne projektowane

BIURO ARCHITEKTONICZNE, arch. Jacek Strużyński
10-437 Olsztyn, ul. Dworcowa 45/60, tel. 501 535 602
e-mail: biurojas@poczta.fm

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

PROPER ARCHITECTONIZING DOES WEAR

Remont budynku CEiIK w Olsztynie

przy ul. Parkowej 1 w Olsztynie

dz. nr 32, 37/9 obr. 27 i dz. nr 2/3, 2/4 obr. 4,

m. Olsztyn

CEiK w Olsztynie

Inwestor: CELIK W Olsztynie
ul. Parkowa 1, 10-233 Olsztyn

	ul. Pałkowa 1, 10-233 Olsztyn	
--	-------------------------------	--

Proj.: mgr inż. arch. Jacek A. Strużyński (10/94/OL)	
------------------------------------------------------	--

Spr.: mgr inż. arch. Piotr Ostoja-Lniski (250/94/OL)	
------------------------------------------------------	--

RZUT PIETRA	
-------------	--

Mai 2010 r.	Skala 1:100	A.
-------------	-------------	----

A.03