
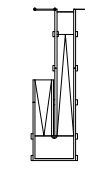


PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500

Legenda :

-  BUDYNEK BĄDĄCY TEMATEM OPRACOWANIA
-  Nowoprojektowana pochylnia dla inwalidów oparta na poziomie chodnika istniejącego, prowadzi do spocznika schodów istniejących.



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

temat:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 im. Henryka Sienkiewicza i Gimnazjum nr 4 przy ul. Grodzieńskiej 1 w Elku		
zadanie:	Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO2 w budynkach użyteczności publicznej w Elckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla elckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.		
adres:	ul. Grodzieńska 1, 19-300 Elk		
rysunek:	PLAN SYTUACYJNY		
projektant:	arch. Paweł Bartela	09/04/DOIA w specjalności architektonicznej	
sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska - Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
01.2015 r.	branża: architektura	skala 1:500	S1

nr archiwalny
2014/21