



LEGENDA:

ELEWACJA

EL-m1
 Elewacja – siatka, kolor: ocynk
 Panel z siatki cięto-ciągnionej, stalowej ocynkowanej
 Tynk mineralny na siatce malowany farbą silikonową, kolor: czarny
 Wełna mineralna gr. 15 cm.
 Ściana murowana lub żelbetowa.

EL-m2
 Elewacja – blacha aluminiowa
 panel pełny z blachy aluminiowej, kolor: czarny
 wełna mineralna gr. 15 cm.
 ściana murowana lub żelbetowa.

EL-s1
 Elewacja – okno w technologii fasady słupowo-ryglowej
 semistrukturalnej, szkło przejrzyste, kolor słusarki czarny

EL-s2
 Elewacja – szkło na pełnej ścianie
 okno w technologii analogicznej do pozostałych okien budynku
 (EL-s1)
 panel elewacyjny
 wełna mineralna gr. 15 cm.
 ściana murowana lub żelbetowa.

EL-t1
 Strefa cokołowa
 tynk mozaikowy – kolor czarny
 polistyren ekstrudowany gr.10 cm.
 ściana murowana lub żelbetowa.

EL-d1
 Bramy
 Stalowe lub aluminiowe, kolor czarny

INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa		
PROJEKT	Budynek biurowy z częścią magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie.		
ADRES INWESTYCJI	Sierakowo, dz. nr ew. 203/35		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	BAZA architektki ul. SMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA tel. 22 826 88 11 baza@bazaarchitekci.pl		
PROJEKTANT	arch. KASPER MAĆZENSKI	MA/036/05	
	arch. HUBERT CAŁA		
	arch. PIOTR FAŁAT		
SPRAWDZIŁ	arch. MICHAŁ KURZAŃKOWSKI	MA/KK/055/02	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	ELEWACJE		
SKALA	1:100	DATA	15.02.2017
NR RYSUNKU	A.04.01	NR REWIZJI	00