

ELEWACJA ZACHODNIA  
SKALA 1:100



LEGENDA

- |   |  |   |
|---|--|---|
| ① | okładzina z piaskowca                                  | - stolarka aluminiowa RAL 7022                  |
| ② | tynek zewnętrzny dwuwarstwowy w kolorze NCS S8005-G80Y | - ślusarka aluminiowa - kolor 7022              |
| ③ | systemowe łamcze światła w kolorze RAL 7022            | - balustrady ze stali nierdzewnej szczotkowanej |
| ④ | cokół - tynek mozaikowy w kolorze NCS S8005-G80Y       |   |

<div><div></div><div>DETAN Sp. z o.o. 25-365 Kielce, ul. Słowackiego 16 tel. (fax) (0-41) 361-36-65, 361-36-89; e-mail: pracownia@detan.pl</div></div>			
NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDOWA STADIONU LEKKOATLETYCZNEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W POSTACI INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH: WODY, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ I DRENAŻU; PRZEBUDOWA SIECI ZEWNĘTRZNYCH: GAZU, C.O., KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, TELETECHNIKI, ELEKTRYKI ORAZ WODY A TAKŻE BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH ORAZ CIĄGÓW PIESZYCH, 30 MIEJSC POSTOJOWYCH NA SAMOCHODY OSOBOWE ORAZ MAGAZYN NA SPRZĘT SPORTOWY WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW MAGAZYNOWYCH DLA POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ, NA DZIAŁKACH NR EWID. 181, 182, 187/1, 187/6, 187/8, 187/24, 187/25, 187/26, 187/27, 187/28, 187/29, 187/30, 187/32, 187/37, 187/41, 187/42, 187/53, 187/59, 187/60, 187/73, 187/82, 187/83, 187/84, 187/85, 187/88, 187/96, 187/97, 187/115, 187/117, 187/123, 187/125, 187/127, 187/129, 187/131, 187/133 OBRĘB 0011 W REJONIE ALEI TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO W KIELCACH		BRANŻA: ARCHITEKTURA Nr rys. 404	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY Skala 1:100		PRZEDMIOT RYSUNKU: MAGAZYN- ELEWACJA ZACHODNIA	
INWESTOR: Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Detka mgr inż. arch. Mieczysław Barszcz	KL 287/91 do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej 211/SWOKK/2015 do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	10.2017
Opracował:	mgr inż. arch. Paula Zygan		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Dominik Plato	134/SWOKK/2011 do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	