



- TYNK SILIKONOWY NCS S 0510-Y
- TYNK SILIKONOWY NCS S 2502-B
- TYNK COKŁOWY ŻYWI CZNY W KOLORZE GRAFITOWYM
- BONIOWANIE COKŁU DO POZIOMU I PIĘTRA PRZĘZ NACIĘCIE CO 50 CM
- OBRÓBKŁ BALCHARSKIE, BRAMY GARAŻOWE, PODOKIENNIKI, RYNNY I RURY SPŁUSTOWE W KOLORZE SZARYM RAL 9007
- OBSZAR DOCIEPLONY WEŁNĄ

MIROSLAW BURTA
ZAKŁAD USŁUGOWY
08-110 SIEDLCE, UL. GRABIANOWSKA 23

1. Przebudowa i remont pom. budynku Polikliniki w celu dostosowania do aktualnych warunków techn.
2. Remont instalacji went.-wod.-kan. c.o., wentylacji, elektrycznych i teletechnicznych.
3. Docieplenie ścian i stropodachu budynku Polikliniki.
4. Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 24,9 kWp.
5. Rozbiórka części powietrza i obudowy naczyń wzbiorczego

PROJEKT - ELEWACJA WSCHODNIA	SKALA: 1:50
RYSUNEK 9	SIEDLCE, październik 2019
MIEJSCE I DATA:	LOKALIZACJA:
INWESTOR:	Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie ul. Malska 127, 02-507 Warszawa
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA:	działka nr ewid. 105/1, obręb 146401_1_0015, jedn. ewid. 146401_1_0015, przy ul. Stawowskiej
PROJEKTANT - KONSTRUKCJA:	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA