



1	Obudowa słupów - panele stalowe w kolorze naturalnego aluminium mocowane do podkonstrukcji stalowej z profili otwartych
2	Obudowa zadaszenia- panele stalowe w kolorze naturalnego aluminium mocowane do podkonstrukcji stalowej z profili zamkniętych
3	Balustrada z profili ze stali kwasoodpornej Wysokość do góry pochwyty - 110 cm Prześwit między elementami maks.12 cm
4	Tynk mineralny w kolorze szarym

Temat: PRZEBUDOWA GŁÓWNEGO WEJŚCIA BUDYNKU D MAZOWIECKIEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W SIEDLCACH SPÓŁKA Z O.O., PRZY ULICY PONIATOWSKIEGO 26.			
Inwestor: MAZOWIECKI SZPITAL WOJEWÓDZKI W SIEDLCACH SPÓŁKA Z O.O., 08-110 SIEDLCE, PRZY ULICY PONIATOWSKIEGO 26.			
Adres obiektu: SIEDLCE, UL. PONIATOWSKIEGO 26, DZ. NR GEOD. 20/2 OBR. 35 JEDNOSTKA SIEDLCE			
Projektant: mgr inż. arch. Monika Krzewniak uprawnienia nr: MA/016/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		Podpis:	PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH PPKB PAWEŁ OLSZEWSKI
Sprawdzający: mgr inż. arch. Marta Michalak uprawnienia nr: MA/066/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		Podpis:	08-110 Siedlce ul.11 Listopada 43D/108 NIP: 823-159-61-90
Temat: ELEWACJE BOCZNE			
Branża: ARCHITEKTURA			
Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Data: 09.2017r.	Skala: 1:50	Nr rys.: PB-A-09