


Jednostka projektowa:			
BIONOR Sp. z o.o. ul. Jana Karaskiego 1, 25-214 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; info@bionor.pl			
Opis: Modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Małków związana z: nadbudową i przebudową reaktorów biologicznych SBR1 i SBR2, rozbudową i przebudową budynku technicznego, zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek stajni zwierzęcej, przebudową istniejącej drogi dojazdowej, budową instalacji fotowoltaicznej na terenie inwestycji o mocy 50,0 kWp, przebudową sieci wodopodociągowej, przebudową sieci elektroenergetycznej średniego napięcia (15kV), przebudową i rozbiórkę instalacji zewnętrznych - uruchomienie osadu, uwarunkowane temem inwestycji oraz budową zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej na także rozbudową i przebudową instalacji zewnętrznej sprężarki powietrza zlokalizowanej na działkach nr ewid. 458/7, 166/10, 166/8 obręb 0009 Małków oraz na części działki nr ewid. 116 obręb 0010 Niebylec			
Adres obiektu:		Małków, 34-114 Niebylec powiat strzyżowski, woj. podkarpackie	
Inwestor:		Gmina Niebylec, Niebylec 170, 34-114 Niebylec powiat strzyżowski, woj. podkarpackie	
Nazwa rysunku:		Stadium: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY Branża: ARCHITEKTURA	
BUDYNEK TECHNICZNY - ELEWACJE Skala 1:100 Nr rys. A/6		Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Lena Witkowska 408/SWOKK/2021 SW-17/2005	
Podpis:			

- podczas realizacji przedsięwzięcia należy wykonać malowanie całości elewacji budynków technicznego oraz w tym samym kolorze.
- przed rozpoczęciem robót należy zstwierdzić elewację elewacji aktywną.
- przed malowaniem części istniejącej elewacji należy zstwierdzić, ewentualnie dokonać naprawy uszkodzeń.
- podczas wykonania na części rozładunku
- podczas realizacji przedsięwzięcia należy utrzymać linie koloru, co najmniej części (rozładunku) będącej z jego wykonania
- pokrycie deszczowe, orynnowanie, obróbki blacharskie należy wykonać z takich samych materiałów jak w części istniejącej
- okna i parapety zewnętrzne należy wykonać w kolorach takich jak istniejące

