



SW.1 - płytka ścienna kwasoodporna + fuga epoksydowa - ściana żelbetonowa gr. 25 cm do wys. 3,00 m od poziomu 100,88	
SW.2 - płytka ścienna kwasoodporna + fuga epoksydowa - tynk cementowo-wapienny - warstwa konstrukcyjna ściany gr. 24 cm z bloczka wapienno-piaskowego SILKA gr. 24 cm klasy min. 15 na zaprawie, murowana powyżej 3,00 m od poziomu 100,88 - tynk cementowo-wapienny	
SW.3 - tynk cementowo-wapienny - ściana żelbetonowa gr. 25 cm do wys. 3,00 m od poziomu 100,88	
SW.4 - tynk cementowo-wapienny - warstwa konstrukcyjna ściany gr. 24 cm z bloczka wapienno-piaskowego SILKA gr. 24 cm klasy min. 15 na zaprawie, murowana powyżej 3,00 m od poziomu 100,88 - tynk cementowo-wapienny	
SW.5 - płytka ścienna kwasoodporna + fuga epoksydowa - ściana żelbetonowa gr. 25 cm do wys. 3,00 m od poziomu 100,88 - tynk cementowo-wapienny	
SW.6 - tynk cementowo-wapienny - ściana żelbetonowa gr. 25 cm do wys. 1,00 m od poziomu 100,88 - tynk cementowo-wapienny	
SW.7 - malowanie - tynk cementowo-wapienny - warstwa konstrukcyjna ściany gr. 24 cm z bloczka wapienno-piaskowego SILKA gr. 24 cm klasy min. 15 na zaprawie, murowana powyżej 3,00 m od poziomu 100,88 - tynk cementowo-wapienny	
SW.8 - tynk cementowo-wapienny - ściana gr. 12 cm murowana z bloczków z betonu komórkowego o gęstości min. 600kg/m³ - tynk cementowo-wapienny	
UWAGA: 1. Rysunek należy rozpatrywać wraz z rysunkami technologicznymi Dairymaster, instalacyjnymi oraz szczegółowymi rysunkami konstrukcyjnymi. Instalacje wykonawcze według projektów branżowych i technologicznych. 2. W pomieszczeniach sanitarnych płytki ceramiczne układać na pełną wysokość pomieszczenia geometria, kolorystyka i wielkość płytek do ustalenia z Inwestorem na etapie wykonawstwa. W pomieszczeniu technicznym i w jadalniach wokół urządzeń sanitarnych wykonać fartuszkę z płytek ceramicznych- geometria, kolorystyka i wielkość płytek do ustalenia z Inwestorem na etapie wykonawstwa. 3. Poręcze na schodach z rur Ø 40 mm wykonane ze stali nierdzewnej.	
Rysunek nr 4 ArkuszD.17	
OBIEKT Zakrzewo: działka nr 357/1	Skala: 1:100
RYSunek PRZEKRÓJ C-C; PRZEKRÓJ D-D; PRZEKRÓJ E-E	Data: 15.01.2024r
ADRES BUDOWY HZZ "Żołędzina" Sp. z o.o. Żołędzina 41 63-900 Rawicz	INWESTOR Branża: Architektura Upr.nr 168894/L0 spec.architektoniczna Upr.nr 168594/L0 spec.konstrukcyjno-budowlana Upr.nr WPK005POC0K10 spec.konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń
Studium: Projekt techniczny	Autor projektu: mgr inż. Mirosław Węclars
Sprawił: mgr inż. Pamela Chudy	