



- UWAGI OGÓLNE:
- BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ, Z PROFILU 50x50 mm, PRZYSPIAWANA DO SŁUPKÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ O WYM. 50x50 mm;
 - WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA;
 - WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC REMONTOWYCH SPRAWDZIĆ STAN TECHNICZNY PODŁOŻA;
 - NA ZŁĄCZU PŁYTY SCHODÓW ZE ŚCIANĄ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ DYLATACJĘ;
 - WYKONAĆ DYLATACJĘ W ODSTĘPACH CO 6M NA CAŁEJ DŁUGOŚCI SCHODÓW;
 - WSZELKIE ZMIANY W PROJEKIE KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM.

<div>ARCHMONDO</div> <div>PIOTR KOWALCZYK</div>			
NAZWA PROJEKTU PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIĄ I UZBROJENIEM TERENU			
ZAKRES PROJEKTU PLAC 3 MAJA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA			
INWESTOR MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA			
TŁOŻY PROJEKT PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA ARCHITEKTURA	
Tytuł rysunku PRZEBUDOWA SCHODÓW - CZĘŚĆ B			
AUTORYT mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK		OPRAWNIENIE NR UPR. 17/POCH/U/2014	
OPRACOWANIE mgr inż. arch. MICHAŁ DĄBROWSKI			
OPRACOWANIE mgr inż. arch. ANNA PACHAŁKO			
DATA 12.2016		SKALA 1:100 1:20 1:5	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			
		NR RYS. S.1.2	