



UWAGA

1. STAL KSZTAŁTOWA – S235JR
2. ELEMENTY STALOWE ZAIZOLOWAĆ ANTYKOROZYJNIE POWŁOKAMI MALARSKIMI.
3. JEŻELI NIE OZNACZONO INACZEJ SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ O GRUBOŚCI $a=0,7g$, GDZIE g – GRUBOŚĆ CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW, A SPOINY CZOŁOWE NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
4. ELEKTRODY ER146
5. ZESTAWIENIE STALI RYS. PW-06-K

USŁUGI PROJEKTOWE MACIEJ PALIŃSKI				
10-685 OLSZTYN, UL.BARCZA 10/53, TEL/FAX 89 542 96 72				
Zamawiający: Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki w Olsztynie 11-041 Olsztyn Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9			Lokalizacja: W-M Urząd Wojewódzki w Olsztynie ul. Piłsudskiego 7/9, 11-041 Olsztyn	
Inwestycja: Projekt budowlano-wykonawczy nowego szybu wraz z montażem dźwigu osobowego w W-M Urzędzie Wojewódzkim w Olsztynie			Tytuł: ELEMENTY WARSZTATOWE	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Projektował(a):	mgr inż. Maciej Paliński	58/87/OL	09.2016	
Opracował(a):	inż. Robert Pomorski			
Sprawił(a):	inż. Paweł Małachowski	WAM/0189/POOK/09	09.2016	
Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Skala: 1:20	Branża: KONSTRUKCYJNA
Numer rysunku: PW-05-K			Rewizja:	