



STAL /S235JR/  
STOP ALUMINIUM /6082/PA4/

UWAGI:

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. POD ELEMENTY STALOWE OPARTE NA ŚCIĄNIE ŻELBETOWEJ WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE GR. 2CM
3. W POŁĄCZENIACH NA ŁĄCZNIKI STOSOWAĆ ŚRUBY KLASY 5.8. I NAKRĘTKI KL.5.
4. SPRAWIANIE ELEKTRYCZNE PRZY UŻYCIU ELEKTROD OTULONYCH EA 146
5. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I PROOŻ NOŚNYCH ELEM. STALOWYCH WYKONAĆ ZA POMOCĄ POWŁOKI MAŁARSKIEJ Z FARB PĘCZNIENIOWYCH WG OPISU TECHNICZNEGO (ODPORNOŚĆ OGNIA R60)
6. SŁUPY STALOWE OPARTE NA RÓŻNIACH ŻELBETO – WYCH ŁĄCZĄCY ZA POMOCĄ KOTWY WKLEJANYCH CHEMICZNIE, FIRMY NP. HILTI: ŻYWICA HIT-HY 150 MAX + KOTWY HIT-V (5.8), M16 I M20 DŁ. ZAKOTWIENIA MIN. M16/16cm I M20/20cm
7. W ZESTAWIENIU NIE UJĘTO MAS ŚRUB I DODATKU NA SPOINY.

OBIEKT :	PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIA GŁÓWNEGO PAŃSTWOWEGO LICEUM PLASTYCZNEGO W OLSZTYNIE, DZ. NR 64/1, OBRĘB 72	STADIUM :	BUD-WYK
BRANŻA :	KONSTRUKCJA	WERSJA :	01.2021
TEMAT :	KONSTR. STALOWA-LEWA STRONA	DATA :	
PROJEKTOWAŁ:	INŻ. SEBASTIAN SAKOWSKI	SPRAWDZIŁ:	MOR INŻ. ZBIGNIEW WOJCIECHOWSKI
UPR.NR. WAM/0046/PDOK/10		UPR.NR. 202/89/OL	