



- UWAGI:
- Opracowanie jest wykonywane zgodnie z obowiązującymi normami.
 - Projekt chroniony jest prawem autorskim.
 - Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić w miejscu wbudowania przed rozpoczęciem robót.
 - Wszystkie wymiary podano w [mm]
 - Spoiny nie zaznaczone na rysunku, a konieczne ze względów konstrukcyjnych wykonać na pełen przetop lub spoiną a=4
 - zabezpieczenie antykorozyjne:
* przygotowanie powierzchni Sa2 1/2,
* system epoksydowy gr. min. 120µm,
 - Usytuowanie fasady wg projektu Architektury
 - W przypadku wystąpienia kolizji z elementami istniejącymi skontaktować się z projektantem w celu ustalenia dalszego postępowania.
 - Ośle oznaczone są na rzucie dachu i na elewacjach (rysunki Architektoniczne)
 - od strony wewnętrznej ścianka osłonowa z płyt g-k wg opisu w części Architektonicznej
- WYTYCZNE MATERIAŁÓW:
- * STAL KSZTAŁTOWA: S235JR
 - * ELEKTRODA: ER-146

TEMAT RYSUNKU: FASADA W OŚLI A' MIĘDZY OŚLĄ 4 i 13			
INWESTOR: INSTYTUT NISKICH TEMPERATUR I BADAŃ STRUKTURALNYCH IM. W. TRZEBIATOWSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK			
ADRES: 53-013 WROCŁAW, UL. GAJOWICKA 95, DZ.NR 27/4 , OBRĘB GRABISZYN	SKALA	BRANŻA	DATA
	1:20	KONSTRUKCJA	02.2018
PROJEKTOWAŁA: inż. Tadeusz Gołębiewski	NR UPRAW.	PODPIS	RYS. NR
	104/80/WBPP		6/K