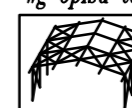


- **WYMAG:**
  - **wymiary w mm**,
  - **wymiary każdorazowo sprawdzać na budowie**,
  - **śruby stosować jako ocynkowane**,
  - **śśal S355**,
  - **ustytuowanie elementu na schemacie montażowym**,
  - **rysunki grubościami spoin opisanymi na rysunku**,
  - **spoiny niopisane spawać 0,7" (a-grubość ciętszego z łączonych elementów)**,
  - **elementy o przekroju rury spawać spoiną pachwinową obwodową o grubości ścianki elementu**,
  - **elementy łącząc śrubami opisanymi na rysunku**,
  - **zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe wg opisu technicznego**,



~UNIPROCAD~ Biuro Konstrukcyjno-Projektowe mgr inż. Robert Kapusta  
Zgłobice 33-113 ul. Tęczowa 6  
tel. 608 528 329

TEMAT: Projekt wykonawczy konstrukcji pod panele fotowoltaiczne na budynku przychodni przy ul. Marii Curie-Skłodowskiej w Tarnowie

ADRES: Budynek przychodni przy ul. Marii Curie Skłodowskiej w Tarnowie

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Kapusta Upr. bud. nr PDK/0133/PWOK/04
--------------	--

SPRAWDZIŁ

PODPIS:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:
	Rysunek wykonawczy elementu K-1 konstrukcji KP-1.	1:10