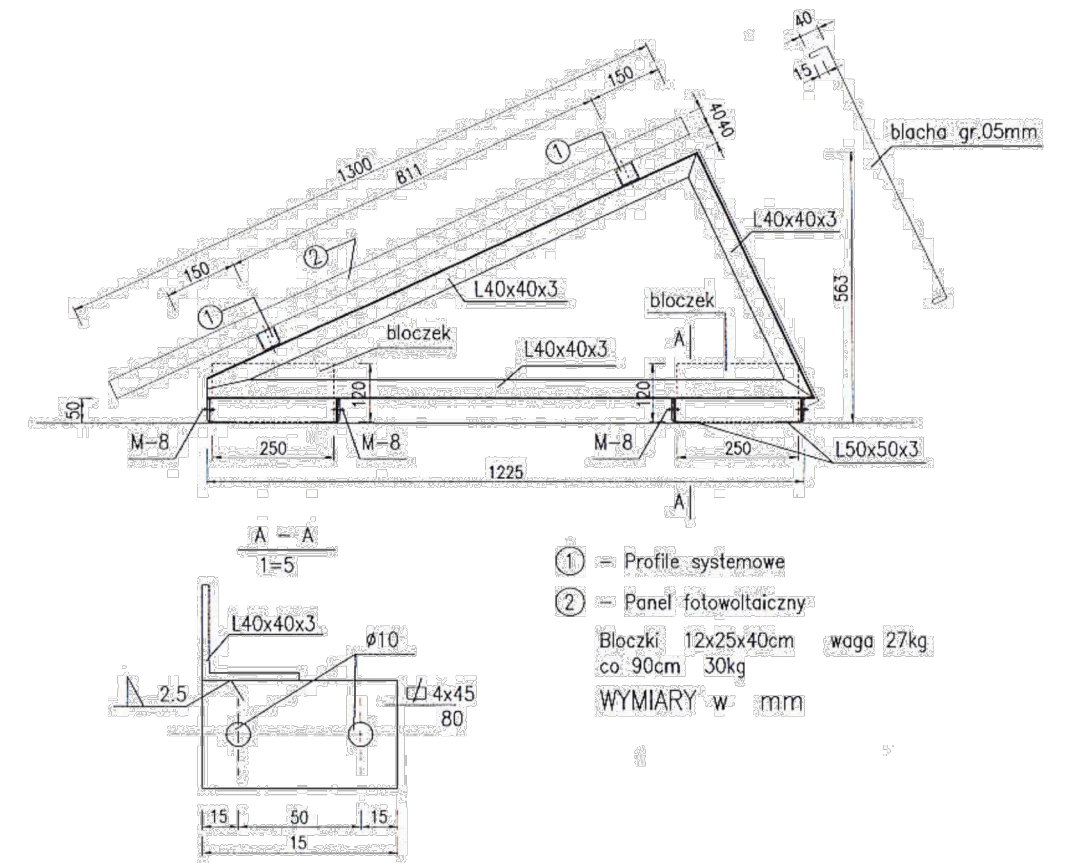
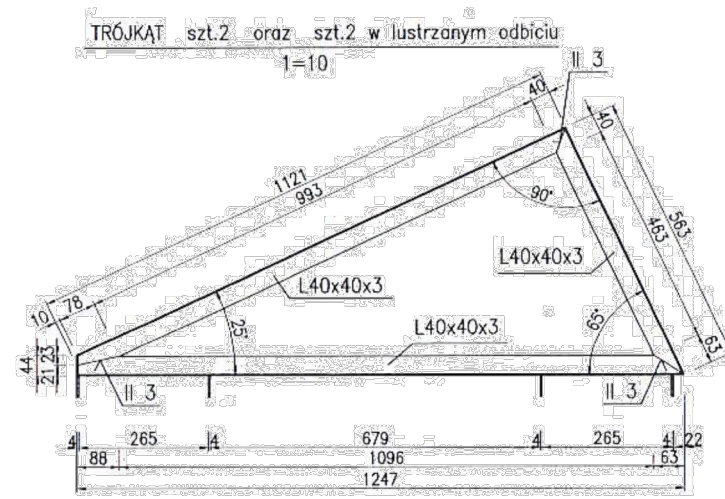
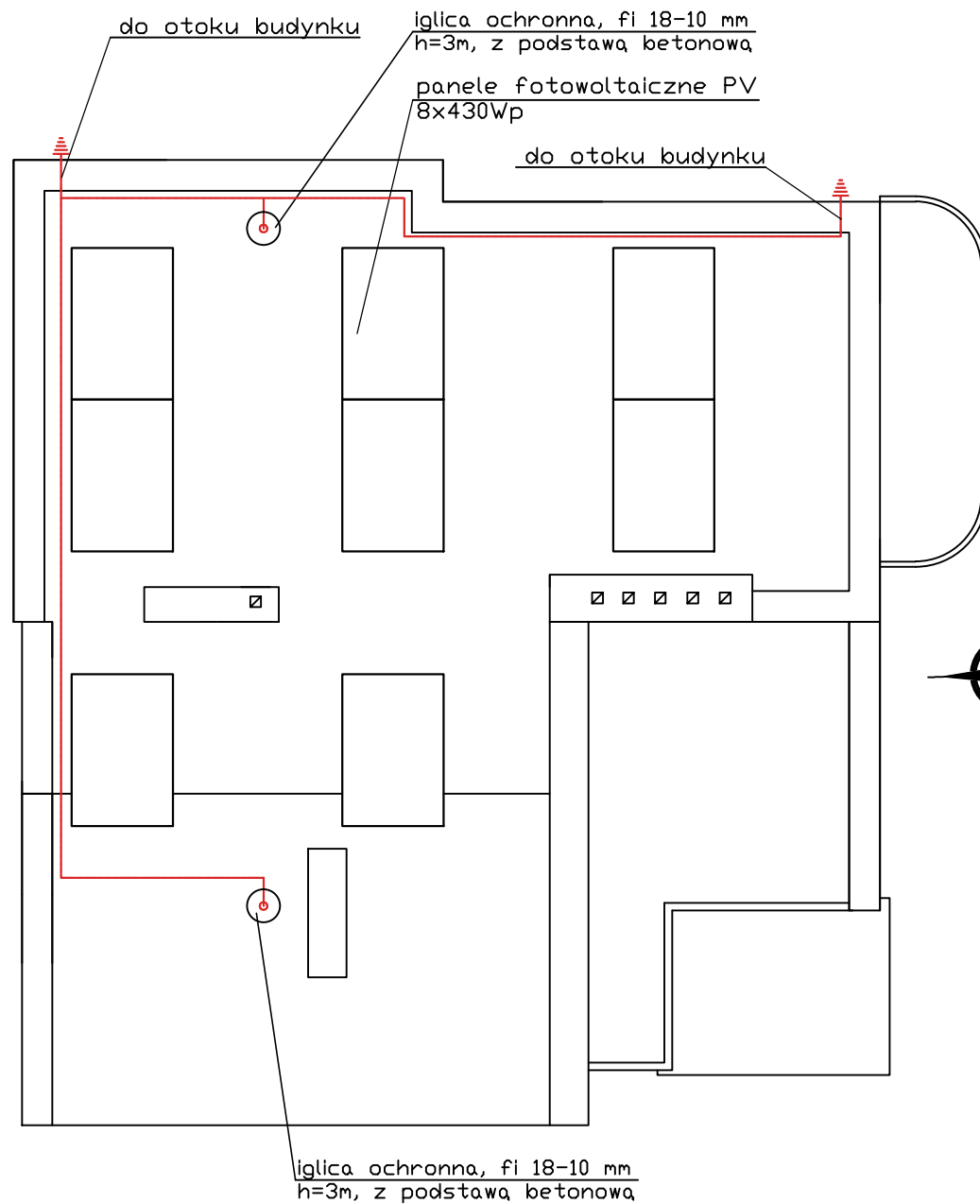



## KONSTRUKCJA BALASTOWA WSPORCZA POD PANELE PV



UWAGA:

- 1) Montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcjach wsporczych balastowych
- 2) Montaż paneli na dachu płaskim pod kątem 30-35 st.
- 4) Użytkownik obiektu odpowiada za prawidłowe odsnieżanie połaci dachowych budynku
- 5) Konstrukcje wsporcze paneli PV połączyć z instalacją odgromową budynku

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE		IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Jan Traczyk mgr inż. Jarosław Pierzchawka		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 20/93/OP		DATA 09.2017 09.2017		PODPIS	
INWESTOR		URZĄD MIASTA PODKOWA LEŚNA, UL. AKACJOWA 39/41; 05-807 PODKOWA LEŚNA							
INWESTYCJA		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W PODKOWIE LEŚNEJ							
TYTUŁ RYSUNKU		PLAN ROZMIESZCZENIA INSTALACJI PV NA DACHU BUDYNKU						SKALA 1:75	
SYMBOL OBIEKTU PL/MBP/PV		STADIUM PBW		NR PROJEKTU 04/17		NR RYSUNKU RYS. NR E-02		NR ZMIANY	