



UWAGI:

- 1. MATERIAŁ KONSTRUKCYJNY:
STAL PROFILOWANA S355JR
PŁATWIE ZIMNOGIĘTE S350GD
- 2. PŁATWIE WYKONAĆ W UKŁADZIE WIELOPRZESŁOWYM
- 3. JEŻELI NIE PODANO INACZEJ ŁĄCZYĆ NA ŚRUBY M16 KL.8.8.
- 4. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MM.
- 5. WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAC POD NADZOREM KIEROWNIK BUDOWY.
- 6. MONTAŻ ROZPOCZĄĆ OD POLA STĘŻONEGO.
- 7. WSZYSTKIE ELEMENTY SPRAWDZIĆ PRZED WBUDOWANIEM POD WZGLĘDEM WYMIAROWYM

Inwestor (investor): Przedsiębiorstwo Wielobranżowe EKOMAX Sławomir Gynter		Faza projektu (project phase): PROJEKT TECHNICZNY	
Inwestycja (investment): HALA STALOWA HS10x20x6_15_IIIS		Projektant (designer): mgr inż P. Bryda	
Projektowanie Konstrukcji Budowlanych inż. Piotr Witek ul. Młyńska 10/10 44-100 Gliwice tel.: 605-531-541; email: biuro@pkbpw.pl; www.pkbpw.pl		Opracował (drawn by): inż P. Witek	
Nazwa rysunku (drawing name): RZUT DACHU		Number drawing: M [5]	
Project number: HS12X***		Date: 02.12.2022	
Scale: 1:50		Number drawing: M [5]	
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów ustawy o prawie autorskim Dz. U nr. 24/25 poz. 234 z późniejszymi zmianami. Każde wykorzystanie powielanie wymaga pisemnej zgody.			