



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 POŁA STEŻONEGO.
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_IIIIS		Projektant (designer): mgr inż P. Bryda Opracował (drawn by): inż P. Witek	
Projektowanie Konstrukcji Budowlanych inż. Piotr Witek ul. Myńska 10/10 44-100 Gliwice tel.: 605-531-541; email: biuro@pkbpw.pl; www.pkbpw.pl		Nazwa rysunku (drawing name): 3D	
		Project number: HS12X***	Date: 02.12.2022
		Scale: 1:50	Number drawing: M [1]
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.			