



#### 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 STĘŻONEGO.
7. WSZYSTKIE ELEMENTY SPRAWDZIĆ PRZED WBUDOWANIEM POD WZGLĘDEM WYMIAROWYM

Investor (Investor):

Przedsiębiorstwo Wielobranzowe EKOMAX  
Sławomir Gynter

Investycja (Investment):

HALA STALOWA HS10x20x6\_15\_IIIIS

Faza projektu (project phase):

PROJEKT TECHNICZNY

Projektant (designer):

mgr inż. P. Bryda

Opracował (drawn by):  
inż. Piotr Witek

Nazwa rysunku (drawing name):

ELEWACJE

Project number:

HS12X\*\*\* 05.12.2022 1:100

Number drawing:

M [6]

Projektowanie Konstrukcji Budowlanych

inż. Piotr Witek

ul. Młyńska 10/10

44-100 Gliwice

tel.: 605-531-541; email: biuro@pkbpw.pl; www.pkbpw.pl

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.