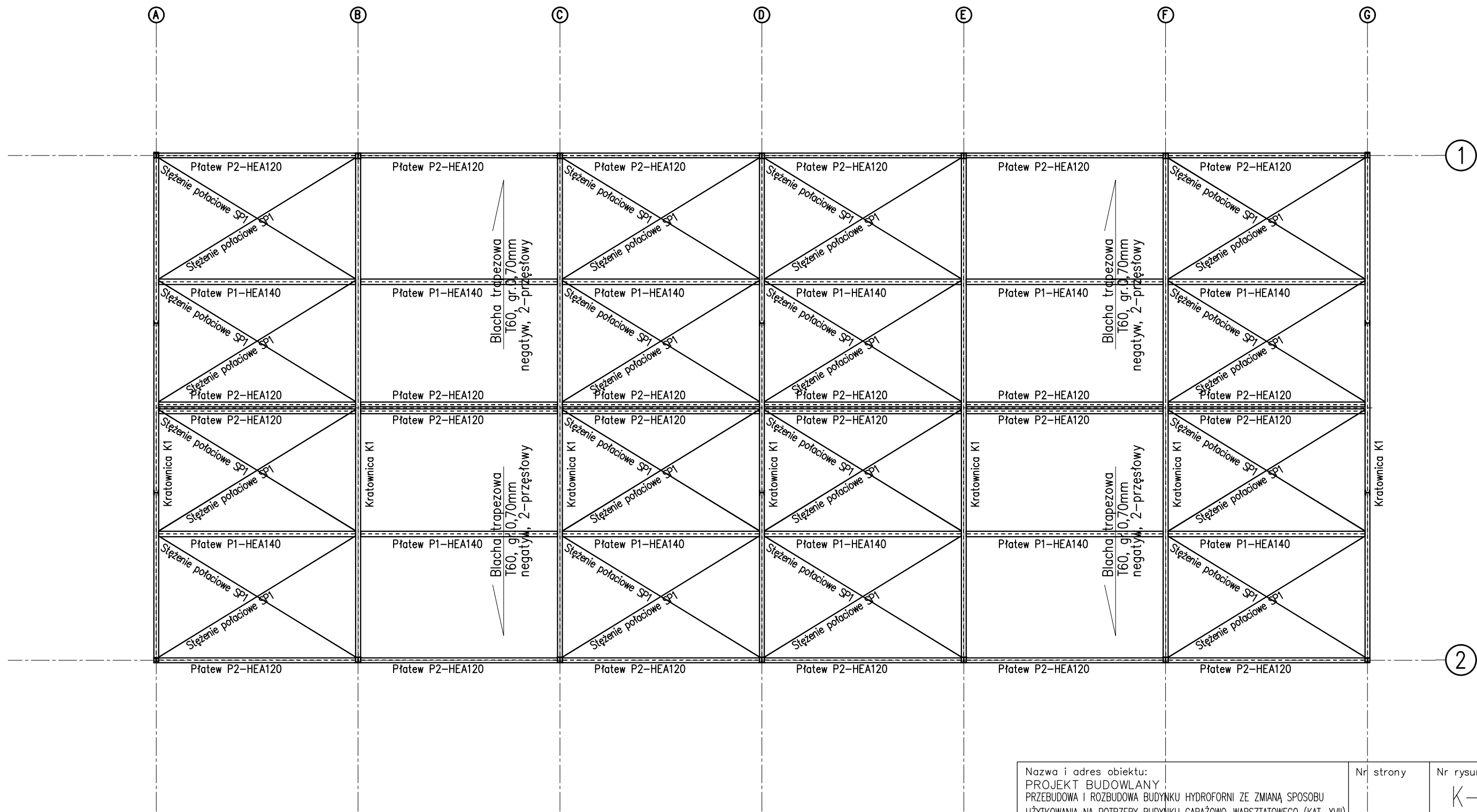


Schemat konstrukcji dachu

Skala 1:100



Stal kształtowa S355
Klasa korozyjności C3
klasa wykonania konstr.: EXC2
wg wymagań normy PN-EN 1090

Uwaga:

Niniejszy projekt wykonawczy stanowi podstawę do sporządzenia dokumentacji warsztatowej będącej w zakresie wykonawcy konstrukcji stalowej.

Nazwa i adres obiektu:
PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU
UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII),
BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI
(KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO- PRZEBUDOWA BUDYNKU
HYDROFORNI W BYSZEWACH
Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1

Nr strony
Nr rysunku
K-6

Skala:
1:100
Data:
PAŹDZIERNIK
2024

Treść rysunku:
Schemat konstrukcji dachu wiaty garażowej

Branża:	Projektant (imię i nazwisko):	Nr uprawnień:	Podpis:
Branża konstrukcyjna	Projektant: mgr inż. Łukasz Staszak	LOD/3367/PWEKb/17 w specjalności konstrukcyjnej	
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Dariusz Lenarcik	LOD/2277/POOK/13 w specjalności konstrukcyjnej	