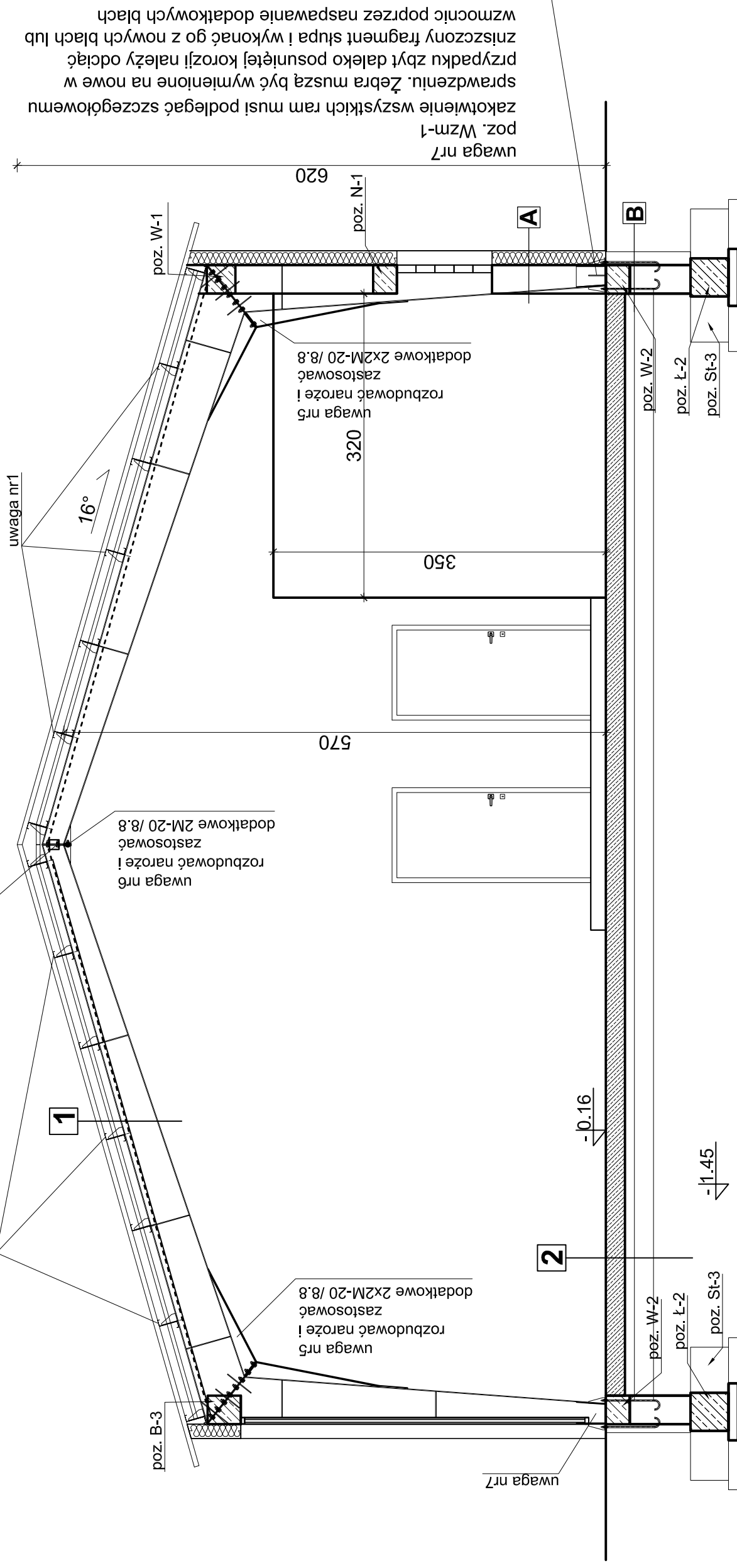


uwaga nr1
ze względu na worek śnieżny
należy zagęścić płatwie do
rozstawu co 1m
należy wykończyć płatwie z części likwidowanej

uwaga nr4
usztynienie prętowe sztywne
w kalenicy hali RK 100x3



uwaga nr7
zakotwienie wszystkich ram musi podlegać szczegółowemu
sprawdzeniu. Żebra muszą być wymienione na nowe w
przypadku zbyt daleko posuniętej korozji! należy odciąć
zniszczony fragment słupa i wykonać go z nowych blach lub
wzmocnić poprzez naspawanie dodatkowych blach

- A.**
- tynk silikatowy cienkowarstwowy, siatka wtopiona na kleju
 - styropian EPS 70 gr.15 cm
 - bloczek gazobetonowy gr. 30 cm
 - tynk cementowo-wapienny
- B.**
- izolacja ochronna z folii foliowanej, kubełkowej
 - 1x Dysperbit K
 - siatka wtopiona na kleju
 - polistyren ekstrudowany gr.10 cm
 - 2x Dysperbit K
 - ściana fundamentowa betonowa gr. 25 cm

1. -blacha trapezowa na konstrukcji stalowej zetowej
-natrysk z pianki poliuretanowej (PUR) 15cm
2. -beton B 25 gr. 20,0 cm (zbrojenie rozproszone)
-folia budowlana
-podsypka żwirowo-piaskowa gr. 30,0 cm, ubita mechanicznie
-grunt rodzimy stabilizowany mechanicznie

Jednostka projektowa: "ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05	
Investor: Gmina Nawojowa ul. Ogrodowa 2 33-335 Nawojowa	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Z ELEMENTAMI WYKONAWCZYMI
Nazwa zadania: Przebudowa z rozbudową części Hali magazynowej na Strażnicę OSP wraz z infrastrukturą techniczną na dz. nr 271/6, 271/4, w rn. Nawojowa	Objekt i adres: Hala magazynowa na dz. nr 271/6 w m. Nawojowa gm. Nawojowa obr. Nawojowa
Tytuł rysunku PRZEKRÓJ A-A	Skala 1:50
Projektant: mgr inż. arch. Jacek Najbar upr. nr GAS-834/A-28/85	Data 10. 2016r.
Opracował: tech. bud. Piotr Jarosz	Podpis 7
Sprawdzający: mgr inż. arch. Janusz Wysocki UAN.I-8340/A-54/90	Podpis
Projektant: mgr inż. Marlusz Salamon upr. nr MAP/0371/PWOK/09	Podpis
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Żuchowski upr. MAP/0064/POOK/04	Podpis
	Struktura Architektura
	Konstrukcja