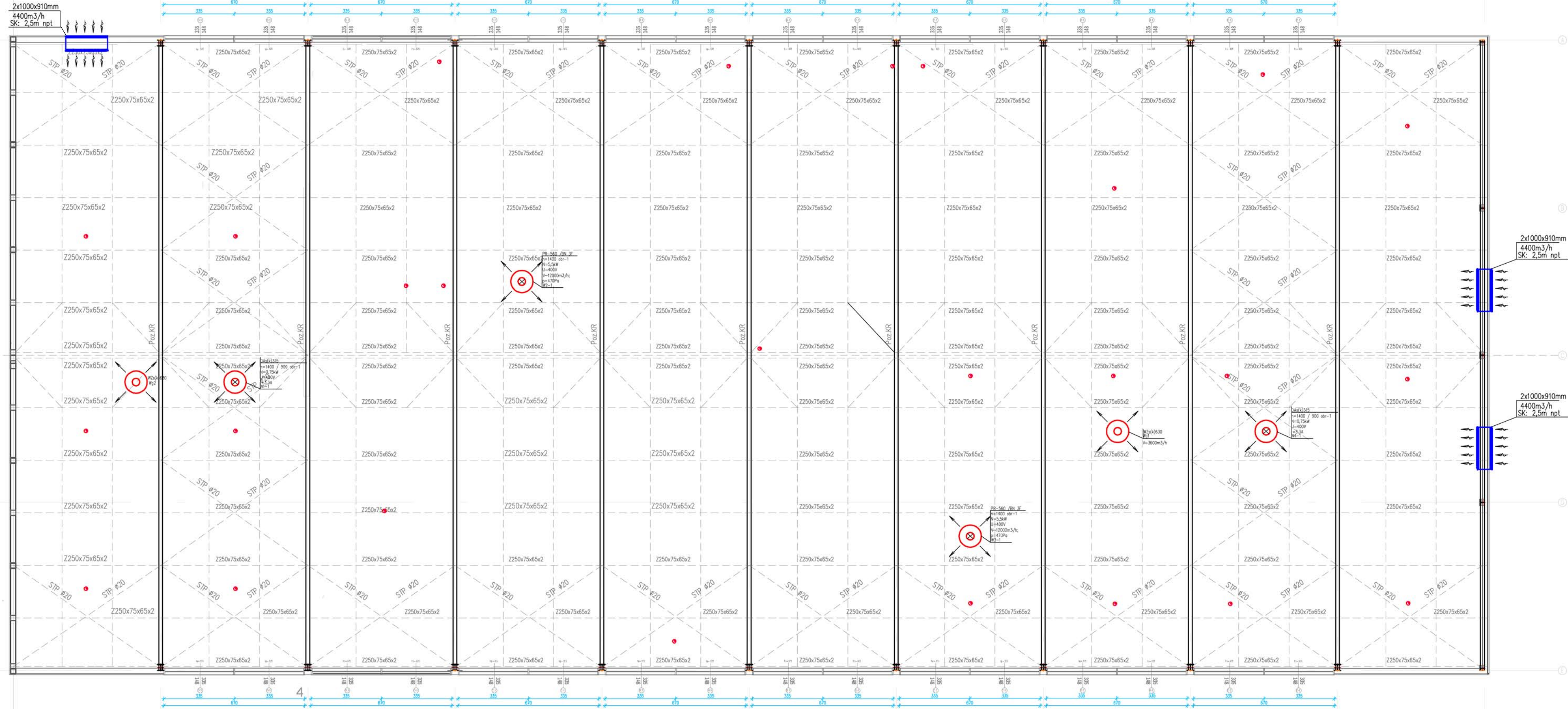


RZUT KONSTRUKCJI DACHU



- LEGENDA:
- PR-560 /BN 3F
n=1400 obr-1
N=5,5kW
U=400V
V=12000m3/h;
p=470Pa
W2=1
 - Wg1
WZs(k)6.30
 - 2x1000x910mm
4400m3/h
SK: 2,5m npt

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			 INŻYNIERIA PRO-EKO
TEMAT: BUDOWA SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOŁOWIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym			
INWESTOR:	Gmina Wołów, ul. Rynek 34, 56-100 Wołów		data 04.2018
ADRES:	Część działki ewid. nr 40/2.41, 37, 38/2 obręb: 0001		skala 1:50
OBIEKT:	SIPOK		stadium PW
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMATY STUDIUM		branża S
projektował:	mgr inż. Grzegorz Szląk nr upr. SJK/2645/POOS/09 w branży instalacyjnej sanitarniej do projektowania bez ograniczeń	sprawdził: mgr inż. Tomasz Zak nr upr. MAP/0236/POOS/09 w branży instalacyjnej sanitarnej do projektowania bez ograniczeń	rys.nr KD-02
opracował:	mgr inż. Grzegorz Szląk		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			