

Konstrukcja sufitu akustycznego na poziomie +2,50 m sk 1:25

należy zamocować w profilu ściennym

~~rk 45x45x3~~ poprzęz zespywanie

zespawać ze słupkiem ściennym

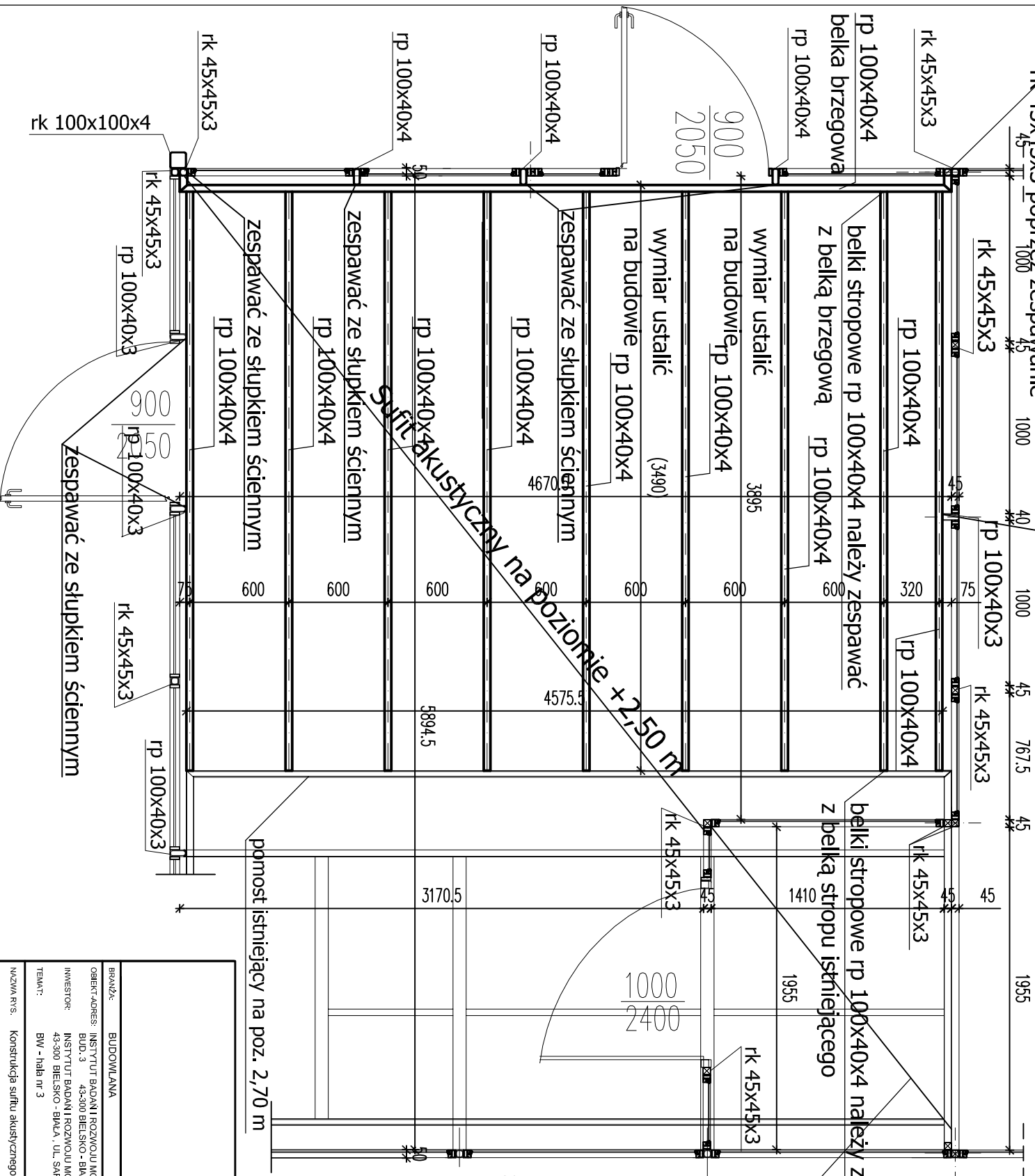
Konstrukcja sufitu akustycznego na poziomie +2,50 m sk 1:25

belki stropowe ~~rp 100x40x4~~ należy zespawać

Strop nad wnęką należy pozostawić w stanie istniejącym, przesłonięty kratką Wema.
Nie należy wykonywać stropu akustycznego.

Uwagi:

1. Stal konstrukcyjna S355J2H ocynkowana.
2. Spoiny wykonać elektrodami er 146.
3. Konstrukcję stalową zabezpieczyć antykorozyjnie oraz przeciwogniowo.
4. Przed zamówieniem profili wszystkie wyznaczniki sprawdzić na budowie.
5. Konstrukcję rusztu stalowego dla zawieszania stropu Thermatex należy zesparować z istniejącym pomostem oraz ze słupkami ściennymi.



<p>OPRACOWANIE: mgr inż. Tadeusz Biernacki ul. nr ewid. B-5 30/75</p>	<p>OPRACOWANIE: mgr inż. Dominik Biernacki</p>	<p>DATA: 08.2017</p>
<p>BRANŻA: BUDOWLANA</p> <p>OBIEKT ADRES: INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL SP. Z O.O. BUD. 3 43-300 BIELSKO - BIALA, UL. ŚMARNI STOK 93</p> <p>INWESTOR: INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL SP. Z O.O. 43-300 BIELSKO - BIALA, UL. ŚMARNI STOK 93</p> <p>TEMAT: BW - hala nr 3</p>	<p>SKALA: 1:25</p>	<p>NR RYS. 5/k</p>
<p>NAZWA RYS. Konstrukcja sufitu akustycznego na podłożu +2,50 m</p>		

5/k