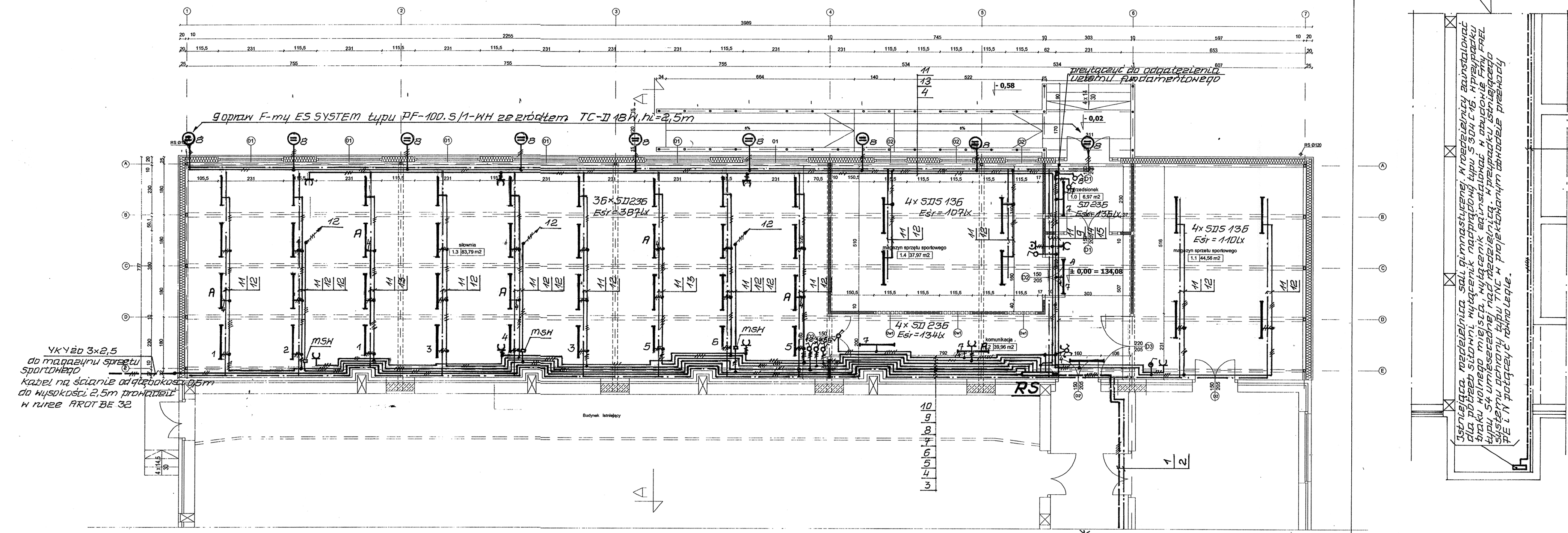


Opis obwodów

1. YDYżo 5\*6 mm<sup>2</sup>
2. Listwa instalacyjna F-my Polam Suwałki typu 3230.1
3. Korytko instalacyjne F-my ELPUK typu LRG - 10 S - M 6 mocowane do płatwi konstrukcji budynku wg. rys. nr 10
4. YDYżo 3\*1,5 mm<sup>2</sup>
5. YDYżo 3\*1,5 mm<sup>2</sup>
6. YDYżo 3\*1,5 mm<sup>2</sup>
7. YDYżo 3\*1,5 mm<sup>2</sup>
8. YDYżo 3\*1,5 mm<sup>2</sup>
9. YDYżo 3\*2,5 mm<sup>2</sup>
10. YDYżo 5\*1,5 mm<sup>2</sup>
11. Korytko instalacyjne F-my ELPUK typu LRG - 05 S - M 6 mocowane do płatwi konstrukcji budynku
12. YDYżo 3\*1,5 mm<sup>2</sup>
13. YDYżo 4\*1,5 mm<sup>2</sup>
14. YDYżo 7\*1,5 mm<sup>2</sup>
15. 1\* DY 6 mm<sup>2</sup> RL Ø 16

Uwagi:

1. Oprawy oświetleniowe i puszki rozgałęźne mocować do korytek instalacyjnych.
2. Odcinki pionowe obwodów do modułów sterowania wentylatorów, wyłączników oświetlenia i gniazd wtykowych prowadzić w listwach instalacyjnych F-my Polam Suwałki typu 1710.1. Listwy mocować do ścian tradycyjnych przy użyciu kołków rozporowych Ø 6 mm z tworzywa zaś do ścian z płyt powlekanych blachą blachowkrętami Ø 4 \* 20 mm.



listwy, rozprowadzanie, napiecie, Korytko instalacyjne F-my ELPUK typu LRG - 10 S - M 6 mocowane do płatwi konstrukcji budynku wg. rys. nr 10  
 dla pomieszczenia siłowni, Korytko instalacyjne F-my ELPUK typu LRG - 05 S - M 6 mocowane do płatwi konstrukcji budynku  
 dla pomieszczenia szatni, Korytko instalacyjne F-my ELPUK typu LRG - 10 S - M 6 mocowane do płatwi konstrukcji budynku  
 dla pomieszczenia szatni, Korytko instalacyjne F-my ELPUK typu LRG - 05 S - M 6 mocowane do płatwi konstrukcji budynku  
 dla pomieszczenia szatni, Korytko instalacyjne F-my ELPUK typu LRG - 10 S - M 6 mocowane do płatwi konstrukcji budynku  
 dla pomieszczenia szatni, Korytko instalacyjne F-my ELPUK typu LRG - 05 S - M 6 mocowane do płatwi konstrukcji budynku

Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane "EKOBU" s.c. Dmosin II nr 89 b 95-061 Dmosin Pracownia Projektowa 90-734 Łódź, ul. Więckowskiego nr 33 pok. 120		
projektant Janusz Bojanowski technik elektryk uprawniający do projektowania i wykonawstwa w zakresie sieci instalacji elektrycznych upr. nr 195/68, 248/89 WL	nazwa i adres obiektu budowlanego Kompleks Boisk przy Zespole Szkół w Korycinie dz. nr. 239, 240/1, 242, 244, 546 i 547	skala 1:100
podpis <i>[Signature]</i>	data 08.2006	nr rysunku 05
sprawdzający ANISŁAW SIEKIERA mgr inż. elektryk uprawniający do projektowania i wykonawstwa w zakresie sieci instalacji elektrycznych upr. nr 195/68, 248/89 WL	przedmiot rysunku Plan instalacji w siłowni	nr strony 13
podpis <i>[Signature]</i>	data 08.2006	