

System A1  
7,38 kW

System A2  
7,38 kW

System A3  
7,38 kW

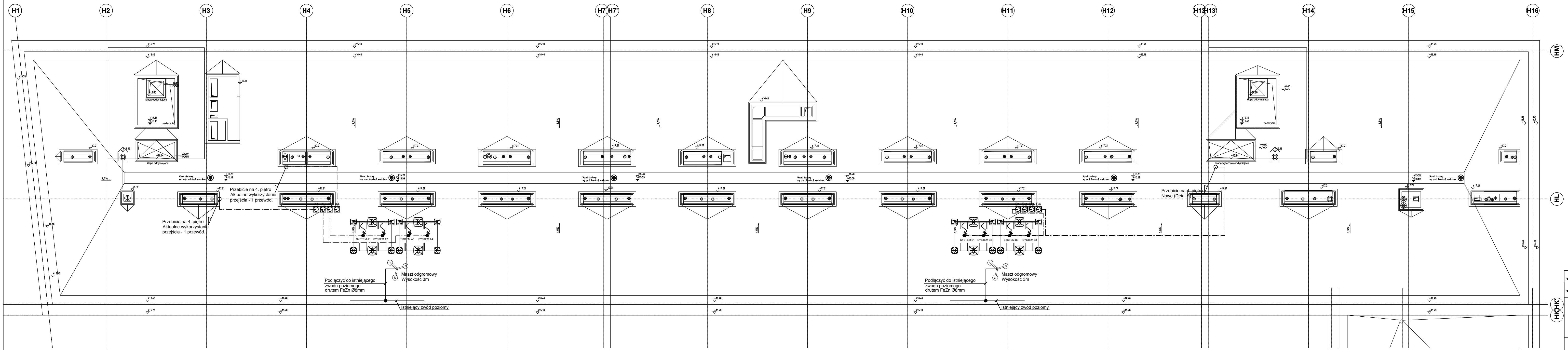
System A4  
7,38 kW

System B1  
7,38 kW

System B2  
7,38 kW

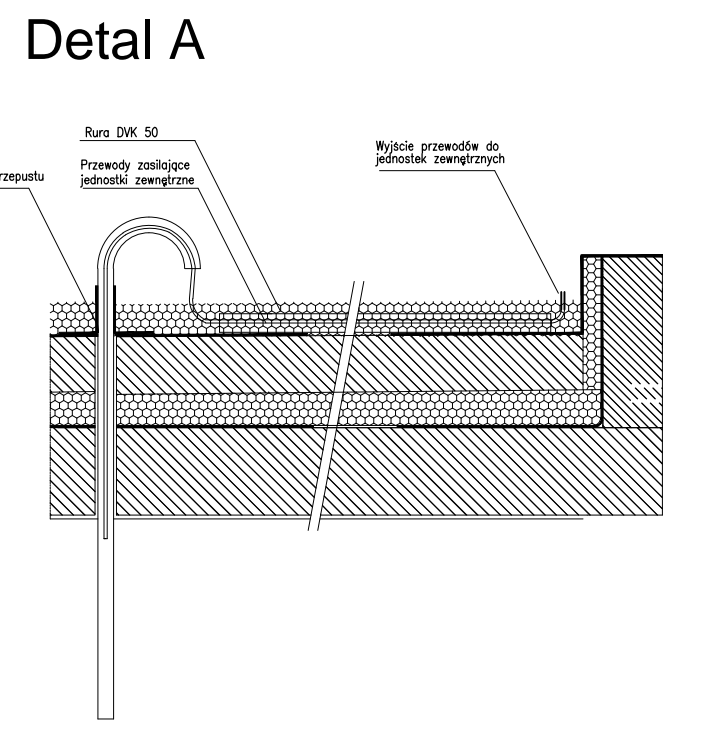
System B3  
7,38 kW

System B4  
7,38 kW



LEGENDA:

- Rozłącznik serwisowy VCF2GE w obudowie Varlo
- Kabel YKXS 4x35mm²
- Przewód YKYzo 5x6mm²
- Przewód YKYzo 5x4mm²
- Przewód YDYzo 3x2,5mm²
- Wypust kablowy 1faz
- Wypust kablowy 3faz
- T23 Istniejąca rozdzielnica piętrowa
- RG4 Istniejąca rozdzielnica główna budynku



<b>EL-TER</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA AUTOMATYKI I INSTALACJI SIŁNOPRĄDOWYCH <small>ul. Łopuszka 34/37 33-100 Nowy Sącz, tel. 12 411 00 55, fax 12 616 23 22, e-mail: biuro@el-ter.com.pl, www.el-ter.com.pl</small>			
OBIEKT	Dom Aplikanta Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury w Krakowie		
NAZWA RYSUNKU	Rzut dachu - instalacja elektryczna		
PROJEKTANT	inż. JACEK BALANA	MAP/0384/PWOE/08	
SPRAWDZAJĄCY	inż. TOMASZ TOKARZ	MAP/0116/PWOE/04	
DATA 05.2015 r.	SKALA 1:100	Nr rys. EL-25	