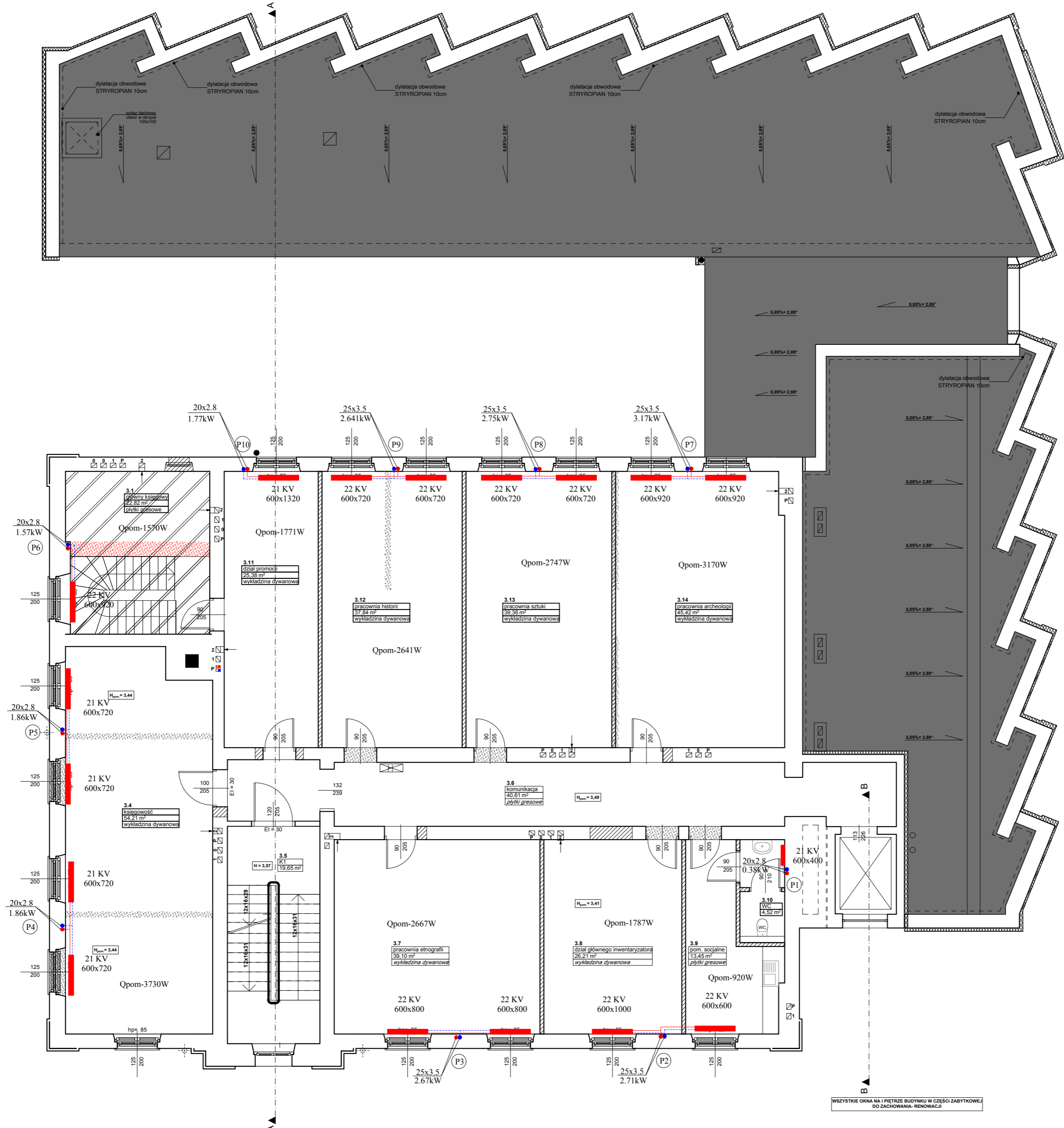


Projektuje się termoizolację dachu  
 - Styropian laminowany papą  
 - Klejony na lepek asfaltowy bezwypełniaczy, mocowany mechanicznie,  
 - Papa termozgrzewalną wierzchniego krycia 15cm,

DOCIEPLENIE  
 - tynk dekoracyjny  
 - szalica betonu, kolor przelamanej białej  
 - wyprawa zbrojona (siatka + klej)  
 - styropian grafitowy 10cm  
 - frez schodkowy  
 - ściana lathująca



Instalacja centralnego ogrzewania  
 pracuje na temperaturze 75 / 65 °C

- Powierzchnie podane w stanie wykończonym.  
 - Wymiary na rysunkach podane w stanie wykończonym.  
 - Sprawdzić drożność istniejących przewodów wentylacyjnych oraz sposób podłączenia na odpowiedniej kondygnacji.

AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH  
 z dn. 04.02.1994 r. ( Dz. U. 2006 Nr 90 Poz. 631 z późniejszymi zmianami)  
 ZASTRZEGA SOBIE PRAWA AUTORSKIE.  
 WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY UZGADNIĄĆ Z AUTOREM.

Rysunek		RZUT II PIĘTRA		Rys.n:	
Temat		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MUZEUM OKRĘGOWEGO ZIEMI KALISKIEJ		7	
Adres		62-800 Kalisz, ul. Kościuszkii 12 (dz. nr ew. 75, 74/4, 74/3, obręb 036 Śródmieście II)		Skala: 1:100	
Inwestor		Muzeum Okręgowe Ziemi Kaliskiej w Kaliszu 62-800 Kalisz, ul. Kościuszkii 12		Data: 03.2018	
Autorzy		mgr inż. Grzegorz Szulc GT-8388/192/77		Podpis:	
Opracował:		mgr inż. Kamila Kucharska		Podpis:	
Sprawdz.		mgr inż. Wanda Badura UAN-7342-111/94		Podpis:	