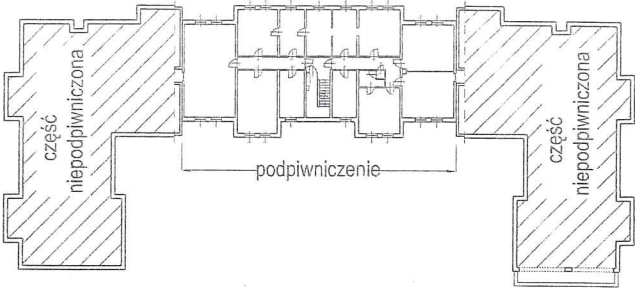
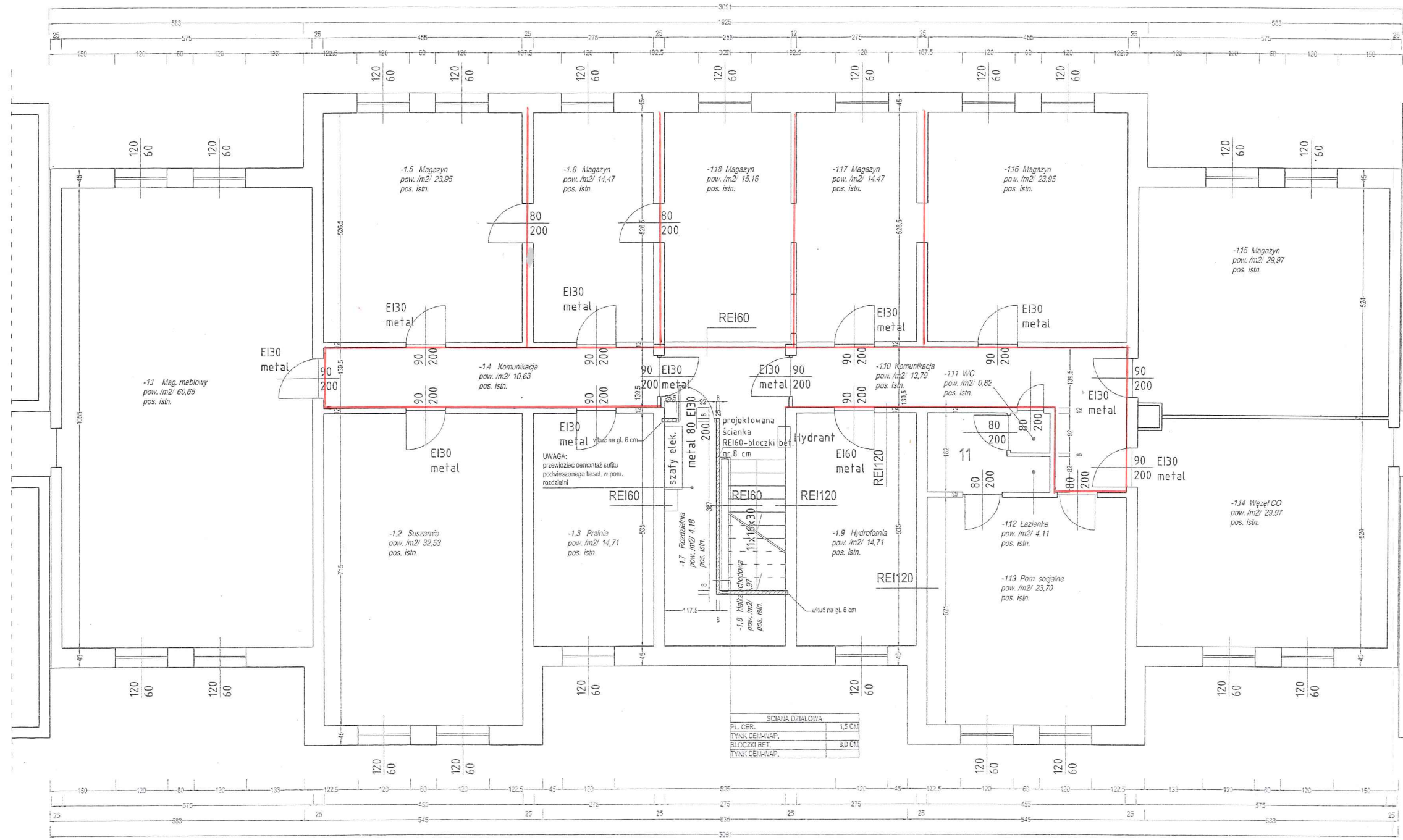


RZUT KOND. PODZIEMNEJ SKALA 1:50

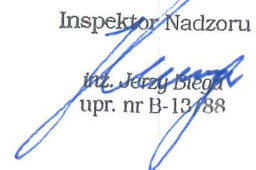


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOND. PODZIEMNEJ		
KOND. NR.	POM.	POW. m <sup>2</sup>
-1.	Mag. meblowy	60,66
-1.	10. Komunikacja	13,79
-1.	11. WC	0,82
-1.	12. Łazienka	4,11
-1.	13. Pom. socjalna	23,70
-1.	14. Węzł. CO	29,97
-1.	15. Magazyn	29,97
-1.	16. Magazyn	23,95
-1.	17. Magazyn	14,47
-1.	18. Magazyn	15,16
-1.	2. Suszarnia	32,53
-1.	3. Pralnia	14,71
-1.	4. Komunikacja	10,63
-1.	5. Magazyn	23,95
-1.	6. Magazyn	14,47
-1.	7. Rozdzielnia	4,18
-1.	8. Klatka schodowa	13,97
-1.	9. Hydrofornia	14,71
RAZEM:		345,75

UWAGA:  
- minimalna szerokość drzwi wynosi 80 cm dla ewakuacji do trzech osób.  
- przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej (E) i wymaganej dla tych elementów. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagane klasy odporności ogniowej jest nie niższe niż EI 60 lub REI 60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej (E) i ściany i stropów tego pomieszczenia.  
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

LEGENDA:  
 - przegrody istniejące  
 - przegrody projektowane

Tytuł: Przebudowa domu studentów Akademii pod względem zabezpieczeń przeciwpożarowych		
Adres: działka nr 1775/32 obr. 207 w Rzeszowie		
Inwestor: Politechnika Rzeszowska ul. Włchońskiego Pola 2, 35-659 Rzeszów		
Nazwa projektu: Rzut kondygnacji podziemnej	Skala: 1:50	Wariant: A-2
PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant: mgr inż. arch. Dariusz Siedlwy up. bud. nr ewid.: 138/2001	Sprawdzał: architekt inżynier Data: 12-2010 r.	
Świad. Zespół: mgr inż. arch. Andrzej Józ up. bud. nr ewid.: 187/2001	Sprawdzał: architekt inżynier Data: 12-2010 r.	

Inspektor Nadzoru  
  
upr. nr B-13/88