



Nr.	Nazwa	Dział	Powierzchnia
2/01	hol recepcyjny		91,84 m ²
2/02	hol recepcyjny		98,89 m ²
2/03	hol recepcyjny		38,53 m ²
2/04	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/05	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/06	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/07	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/08	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/09	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/10	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/11	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/12	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/13	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/14	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/15	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/16	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/17	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/18	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/19	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/20	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/21	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/22	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/23	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/24	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/25	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/26	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/27	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/28	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/29	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/30	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/31	sala wykładowa	D	43,29 m ²
2/32	sala wykładowa	D	43,29 m ²
razem			1353,56 m ²

UWAGI:

- Opis oznaczeń symboli wg rysunku nr 2.
- Plany instalacji rozprętywać łącznie ze schematami.
- Przewody układać w trzaskach kablowych teletechnicznych oraz pod tynkiem w ruroch ochronnych.

II PIĘTRO 1:100

Obiekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

Nr rysunku: 3

Architektoniczno-Pracownia Autorska: J. Gutrowskiego ARPA ul. Maciejowskiego 7, Poznań

Projekt wykonawczy: 1 : 100 data V 2007

Treść rys.: Plan instalacji alarmowej i telewizji dozorowej

– rzut II piętro

Autor: mgr inż. Jacek Mizgajski, upr. bud. 528/87/PW

Opracował: mgr inż. Andrzej Baranowski