

















- 
- instalacja nagłośnienia

– gniazdo LAN 2xRJ45

– gniazdo zasilające 2x(2P+Z) 230V/16A

– gniazdo koncentryczne TV

– telefon stacjonarny

– suszarka basenowa

– suszarka do ręk

– zestaw gniazd wtyk. z oznaczeniem

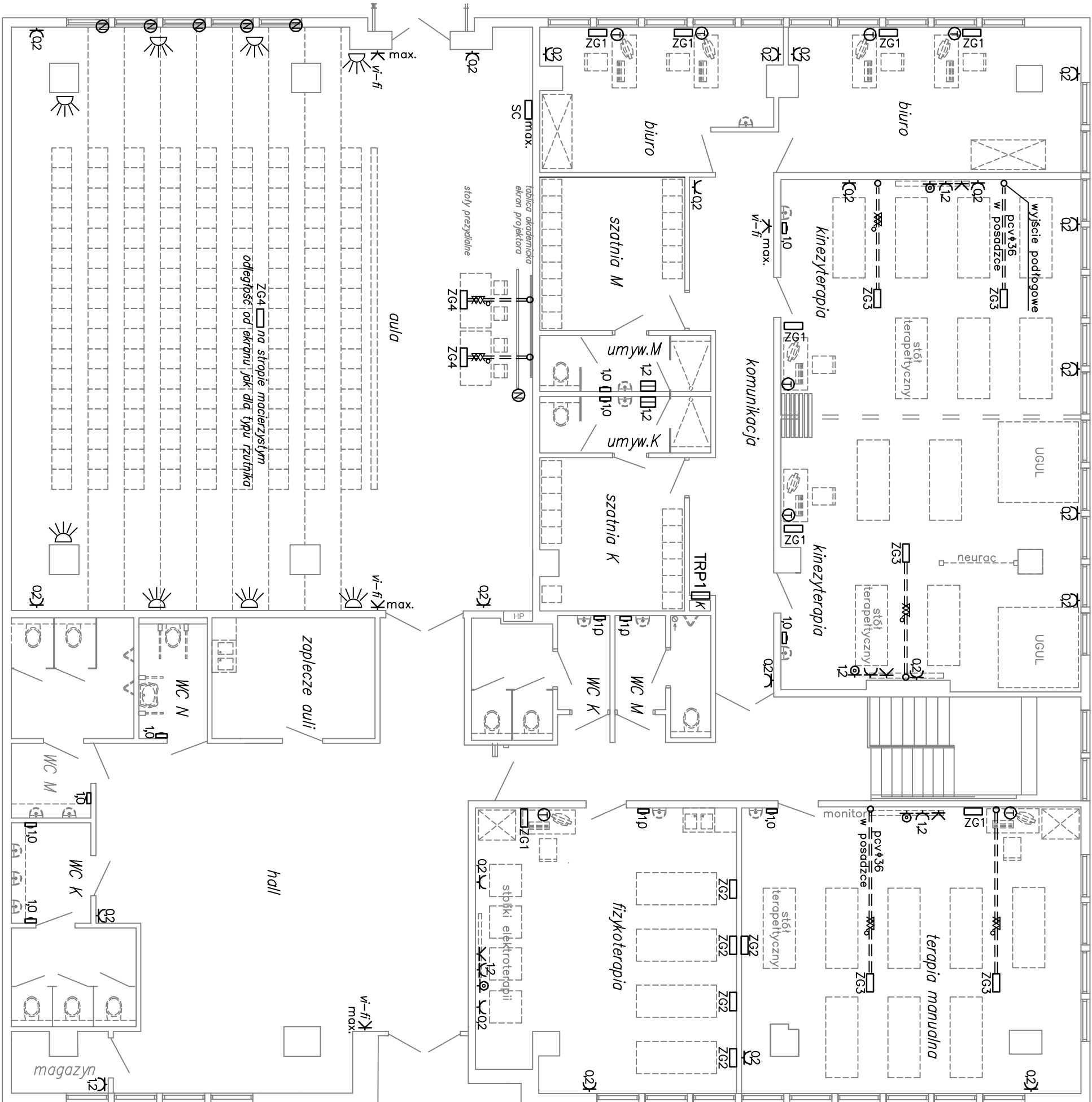
– napęd żaluzji (ekranu)

– wyjście podłogowe (puszka okrągła)

– rura instal. w posadzce

– kanał kablowy pionowy

– wysokość zabudowy w [m]
- Instalacja podłogowa i w przestrzeni międzystropowej na drabkach



TEMAT	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU STOŁÓWKI NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY AMF Katowice ul. Mikolowska 72a		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	
TRZEŚĆ	PIĘTRO – lokalizacja odbiorników słych i gniazd wtykowych	RYS. NR	E13
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	MARZEC 2018	
PROJEKTOWAL	techn. Antoni HADASZ upr.bud. b/o 1127/94 UW K–ce Śl.l.I.B. SLK/IE/7372/01		
SPRAWDZIL	mgr inż. Janusz KRASZYŃA upr. bud. b/o 53/89 UW K–ce Śl.l.I.B SKL/IE/7399/02		