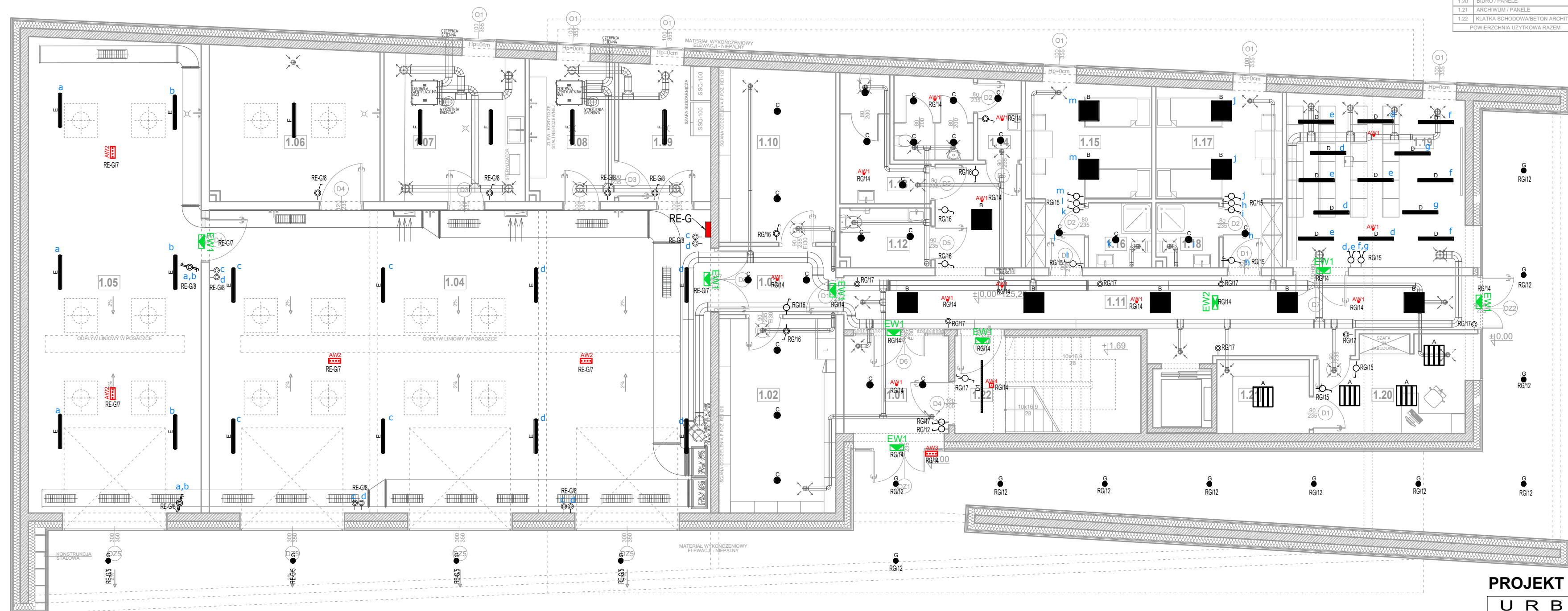


NR	NAZWA POMIESZCZENIA/POSADZKA	POWIERZCHNIA M ²
1.01	WIATROLAP / BETON ARCHYTEKTONICZNY	9,02 m ²
1.02	MAGAZYN LEKÓW / ŻYWICA POLIURETANOWA	20,09 m ²
1.03	PRZEDSIÓNEK / ŻYWICA POLIURETANOWA	6,94 m ²
1.04	GARAŻ 1 / ŻYWICA POLIURETANOWA	133,83 m ²
1.05	GARAŻ 2 / ŻYWICA POLIURETANOWA	71,97 m ²
1.06	POM. NA ODPADY / ŻYWICA POLIURETANOWA	23,04 m ²
1.07	STERYLIZATORNIA / ŻYWICA POLIURETANOWA	18,16 m ²
1.08	PRALNIA / ŻYWICA POLIURETANOWA	10,59 m ²
1.09	SUSZARNIA / ŻYWICA POLIURETANOWA	11,09 m ²
1.10	MAGAZYN / ŻYWICA POLIURETANOWA	17,77 m ²
1.11	KOMUNIKACJA / BETON ARCHYTEKTONICZNY	43,60 m ²
1.12	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH / BETON ARCHYTEKTONICZNY	4,79 m ²
1.13	TOALETA DAMSKA/BETON ARCHYTEKTONICZNY	7,18 m ²
1.14	TOALETA MĘSKA/BETON ARCHYTEKTONICZNY	9,05 m ²
1.15	POKÓJ 1 / PANELE	16,32 m ²
1.16	ŁAZIENKA / TERAKOTA	3,62 m ²
1.17	POKÓJ 2 / PANELE	15,69 m ²
1.18	ŁAZIENKA / TERAKOTA	3,60 m ²
1.19	AULA / PANELE	26,95 m ²
1.20	BIURO / PANELE	12,27 m ²
1.21	ARCHIWUM / PANELE	6,05 m ²
1.22	KŁATKA SCHODOWA/BETON ARCHYTEKTONICZNY	16,00 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM		487,62 m ²



- proj łącznik oświetlenia pojedynczy p/t
- proj łącznik oświetlenia pojedynczy p/t IP44
- proj łącznik oświetlenia awaryjnego p/t
- proj łącznik oświetlenia schodowy podwójny p/t IP44
- proj łącznik oświetlenia schodowy p/t
- proj przycisk oświetlenia pojedynczy p/t
- A B C D E F G proj oprawy oświetleniowe wg. specyfikacji
- AW1 do AW4 proj oprawy oświetleniowe awaryjne wg. specyfikacji
- EW1 EW2 proj oprawy oświetleniowe ewakuacyjne wg. specyfikacji

PROJEKT WYKONAWCZY

URBAN ARCHITECT
 10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA SIEDZIBY POLIKLINIKI WYJAZDOWEJ DUŻYCH ZWIERZĄT PRZY UL. OCZAPOWSKIEGO DZ. NR 34, 36 OBRĘB 152
 INWESTOR UNIWERSYTET WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN

Tytuł rysunku	RZUT PARTERU INSTALACJE OŚWIETLENIOWE	Branża:	E	Skala:	1:100
Data:	11.19	Projektował: mgr inż. Daniel Filipowicz upr. bud. nr WAM/0096/PWOE/12	Sprawdził: mgr inż. Mariusz Grzesiukiewicz upr. bud. nr PDL/0154/POOE/10		Rysunek 9