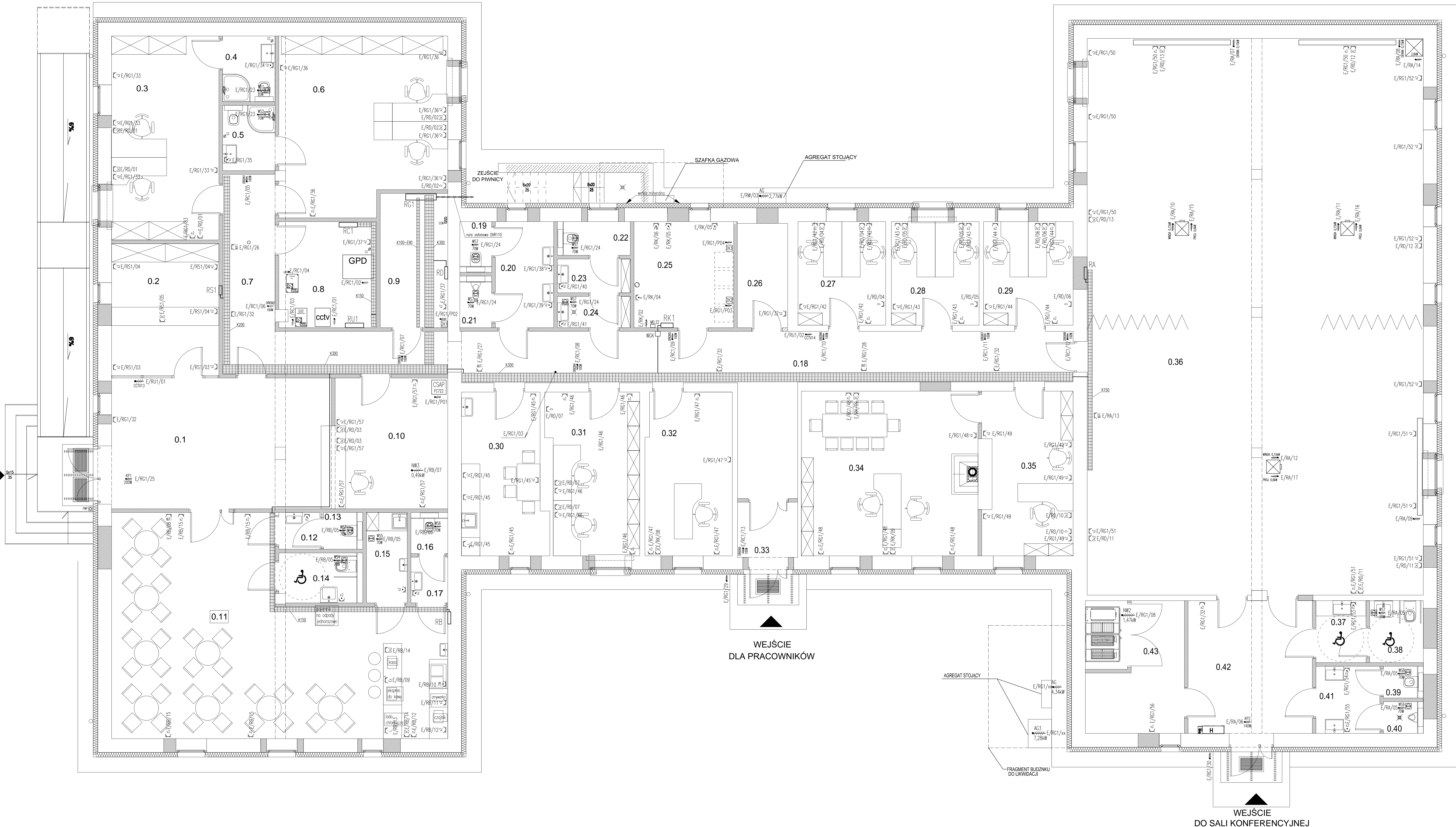


WEJŚCIE
DŁA ZWIEDZAJĄCYCH



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POŁĄCZENIA	POM[Hz]	NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POŁĄCZENIA	POM[Hz]
0.1	HALL WĘSZCZONY	PLYTKI GRESOWE	30,23	0.23	LOKAL WĘSZCZONY	PLYTKI GRESOWE	2,51
0.2	KUCHNIA	PLYTKI GRESOWE	14,67	0.24	KUCHNIA	PLYTKI GRESOWE	2,51
0.3	LOKAL TECHNICZNY	WYKŁADZINA PCV	22,97	0.25	KUCHNIA	PLYTKI GRESOWE	11,04
0.4	WC	PLYTKI GRESOWE	5,54	0.26	KUCHNIA	PLYTKI GRESOWE	5,42
0.5	WC	PLYTKI GRESOWE	3,52	0.27	BŁOK	WYKŁADZINA PCV	9,48
0.6	LOKAL POZ. INSPERATORÓW	PLYTKI GRESOWE	30,11	0.28	BŁOK	WYKŁADZINA PCV	9,48
0.7	KUCHNIA	PLYTKI GRESOWE	18,61	0.29	BŁOK	WYKŁADZINA PCV	9,48
0.8	SERWEROWNIA	PLYTKI GRESOWE	10,7	0.30	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV	11,89
0.9	KUCHNIA	PLYTKI GRESOWE	9,43	0.31	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV	15,22
0.10	KUCHNIA	PLYTKI GRESOWE	15,41	0.32	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV	14,75
0.11	KUCHNIA	PLYTKI GRESOWE	62,90	0.33	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV	1,41
0.12	KUCHNIA	PLYTKI GRESOWE	1,51	0.34	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV	35,59
0.13	WC	PLYTKI GRESOWE	1,48	0.35	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV	14,95
0.14	WC	PLYTKI GRESOWE	4,26	0.36	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV	1,98
0.15	KUCHNIA	PLYTKI GRESOWE	1,79	0.37	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV	1,18
0.16	WC	PLYTKI GRESOWE	1,53	0.38	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV	1,42
0.17	KUCHNIA	PLYTKI GRESOWE	1,25	0.39	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV	1,27
0.18	KUCHNIA	PLYTKI GRESOWE	39,81	0.40	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV	1,27
0.19	WC	PLYTKI GRESOWE	1,64	0.41	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV	4,42
0.20	KUCHNIA	PLYTKI GRESOWE	6,41	0.42	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV	17,38
0.21	WC	PLYTKI GRESOWE	1,67	0.43	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV	13,75
0.22	WC	PLYTKI GRESOWE	2,51				

- OZNACZENIA:
- Gniazdo wtykowe 2P+Z 10/16A 230V p/L IP20 – pojedyncze
 - Gniazdo wtykowe 2P+Z 10/16A 230V p/L IP20 – dwa z zestawie
 - Gniazdo wtykowe 2P+Z 10/16A 230V p/L IP20 – do WiFi instalować pod sufitem
 - Gniazdo wtykowe 2P+Z 10/16A 230V p/L IP20 – do lodówki
 - Gniazdo wtykowe 2P+Z 10/16A 230V p/L IP44 – dwa z zestawie
 - Gniazdo wtykowe 2P+Z 10/16A 230V p/L IP44 – do zmywarki
 - Przycisk "Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu"
 - Wentylator
 - Wypust 1-fazowy
 - Wypust 3-fazowy
 - Główna szyna wyrównawcza GSN
 - Lokalna szyna wyrównawcza
 - Wyłącznik główny kotłowni

- Uwagi:
- Instalacje siły i gniazd wtykowych wykonać przewodami kabelkowymi 10/150 450/750V.
 - W przestrzeni nad sufitem podwieszonym przewody układać w korytkach kablowych lub rurkach, a poniżej sufitów podwieszonych przewody układać pod tynkiem, natomiast a kotłowni na tynku.
 - Minimalna grubość tynku przykrywającego przewody nie może być mniejsza niż 5mm.
 - Przewody ognioud odporne układać w korytkach E90 lub mocować uchwyłami atestowanymi
 - Wszystkie gniazda wtykowe stosować z bolcem uziemiacym.
 - Gniazda wtykowe w budynku stosować p/L z wyjątkiem kotłowni, gdzie stosować gniazda wtykowe nt o IP44.
 - Gniazda wtykowe do WiFi instalować pod sufitami (około 2,9m)

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
— podstawowa – izolacja części czynnych
— przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączenie zasilania
— uzupełniająca – wyłączniki różnicowoprądowe

A.N.I. SP. Z O.O. 60-303 Poznań, ul. Olszyna 9/6, 601 862 875		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
ZADANIE: Projektowanie i wykonanie instalacji elektrycznej w budynku Muzeum Broni Panstwowej w Poznaniu		PROJEKT WYKONAWCZY	
WYKONAWCA: POZNAN, ul. S. Szymonia i Lotnicza 1, 60-405 WARSZAWA	PROJEKTANT: inż. Jan Wawrzyniak	inż. Leszek Wawrzyniak	
PROJEKTANT: AL. JERZYSZCZAKA 3 00-495 WARSZAWA	DATA: 02.2017	SKALA: 1:50	
Tytuł projektu: PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH BUDYNKU NR 1-KZUT PARTERU		NR RYS: EB1-14	