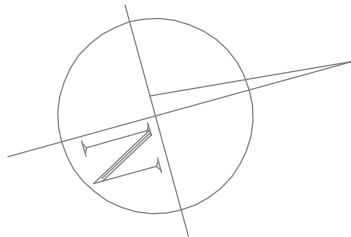


RZUT PARTERU- STAN PROJEKTOWANY  
SKALA 1:100



0/01	KOMUNIKACJA	243,15m²	0/10	ŁAZIENKA	25,95m²	0/18	PRZEDSIÓNEK	2,03m²	0/26	ŁAZIENKA	17,81m²
0/02	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5,18m²	0/10'	ŁAZIENKA	4,29m²	0/19	WC DAMSKI	1,32m²	0/27	SZATNIA ŻOŁNIERSKA	70,92m²
0/03	SALA ODPRAW	12,63m²	0/11	POKÓJ	30,18m²	0/20	ŁAZIENKA	13,60m²	0/28	MAGAZYN SPRZĘTU	70,44m²
0/04	MAGAZYN BRONI	57,07m²	0/12	SZATNIA	34,92m²	0/21	KLATKA SCHODOWA	9,28m²	0/29	POKÓJ SZEFA KOMPANII	15,93m²
0/05	BIURO	16,14m²	0/13	POKÓJ	11,62m²	0/22	POKÓJ DOWÓDCY	24,63m²	0/30	DZIAŁOWNIA	30,19m²
0/06	BIURO	22,25m²	0/14	POKÓJ	9,88m²	0/23	POKÓJ	18,05m²	0/31	ŁAZIENKA	3,37m²
0/07	POKÓJ DOWÓDCY	23,40m²	0/15	POKÓJ	10,55m²	0/24	SZATNIA	36,00m²	0/32	PRZEDSIÓNEK	7,72m²
0/08	POKÓJ	47,26m²	0/16	POMIESZCZENIE SOCJALNE	9,70m²	0/25	POKÓJ	29,02m²	0/33	POKÓJ DOWÓDCY	12,12m²
0/09	POKÓJ	23,82m²	0/17	KLATKA SCHODOWA	42,66m²	0/26'	ŁAZIENKA	4,29m²	0/34	MAGAZYN ŁĄCZNOŚCI	18,29m²

UWAGI:  
1. Schemat ideowy zasilania przedstawiono na rysunku E-01  
2. Schematy ideowe rozdzielnic przedstawiono na rysunkach od E-02 do E-08  
3. Instalacje prowadzić zgodnie z obowiązującymi zasadami, zachowując korelację z innymi instalacjami  
4. Przejścia kablami oraz przewodami pomiędzy strefami pożarowymi należy uszczelniać masą ognioochronną

- LEGENDA:
- Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, 16A
  - Gniazdo podwójne z uziemieniem, 16A
  - Gniazdo IP44 z uziemieniem, 16A
  - Gniazdo dedykowane DATA (komputer) z uziemieniem, 16A
  - 230V — Wypust 230V zasilający urządzenia zabudowane na stałe

TEMAT	Remontu pomieszczeń A i elewacji budynku nr 3 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Wroc. ławskiej 82 w Krakowie.		
LOKALIZACJA	Numer działki 1/1 obręb 0046 jednostka ewidencyjna Kraków msc. Kraków gmina Kraków		
INWESTOR	35 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Krakowska 2, 30-901 Kraków		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Majcherczyk Upr. nr 329/2000		
RYSunEK	Rzut parteru - instalacja gniazd wyłokowych		
Skala	Data	Rys. nr	www.marzec-budownictwo.pl
1:100	08.2016	E-10	M A R Z E C BUDOWNICTWO