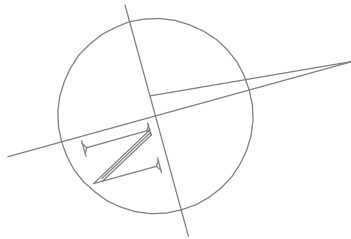


RZUT 1 PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY  
SKALA 1:100



1/01	KOMUNIKACJA	233,31m²	1/10	POKÓJ WYKŁADOWY	46,33m²	1/18	PRZEDSIONEK	2,03m²
1/02	POM. DO ODPOCZYNKU	20,20m²	1/11	POKÓJ DOWÓDCY PLUTONÓW	23,82m²	1/19	WC DAMSKIE	1,32m²
1/03	POM. DO ODPOCZYNKU	18,14m²	1/12	ŁAZIENKA	25,64m²	1/20	ŁAZIENKA	13,60m²
1/04	SERWEROWNIA	17,71m²	1/12'	ŁAZIENKA	4,29m²	1/21	POKÓJ	47,29m²
1/05	MAGAZYN BRONI	18,94m²	1/13	MAG. KOMPANII LOGISTYCZNEJ	68,82m²	1/22	POKÓJ DOWÓDCY	21,78m²
1/06	MAGAZYN BRONI	18,56m²	1/14	POKÓJ TECHNIKA KOMPANII	11,54m²	1/23	POM. GOSPODARCZE	2,71m²
1/07	KANCELARIA PISARZY	16,14m²	1/15	POKÓJ DOWÓDCY	21,05m²	1/24	POKÓJ DOWÓDCY	25,55m²
1/08	POKÓJ DOWÓDCY	32,72m²	1/16	POKÓJ SZEFA KOMPANII	9,85m²	1/25	KREŚLARNIA	19,54m²
1/09	POKÓJ DOWÓDCY	24,37m²	1/17	KŁATKA SCHODOWA	42,68m²	1/26'	ŁAZIENKA	4,29m²
						1/26	ŁAZIENKA	17,57m²
						1/27	MAG. SPRZĘTU SAPERSKIEGO	34,58m²
						1/28	POKÓJ DOWÓDCY	35,40m²
						1/29	DZIAŁOWNIA	24,80m²
						1/30	POKÓJ DOWÓDCY DRUŻYN	32,15m²
						1/31	POKÓJ SZEFA KOMPANII	15,93m²
						1/32	POKÓJ	30,28m²
						1/33	ŚWIETLICA	44,31m²

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 koordynację z innymi instalacjami  
4. Przebiegi kablami oraz przewodami pomiędzy strefami pożarowymi należy uszczelić 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 Majcherzyk Upr. nr 329/2000		
RYSunEK	Rzut I piętra - instalacja gniazd wykładowych		
Skala	Data	Rys. nr	www.marzec-budownictwo.pl
1:100	08.2016	E-11	MARZEC BUDOWNICTWO