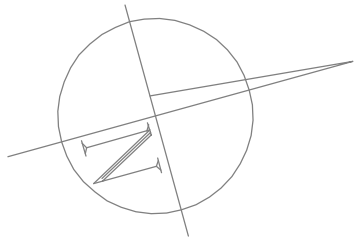
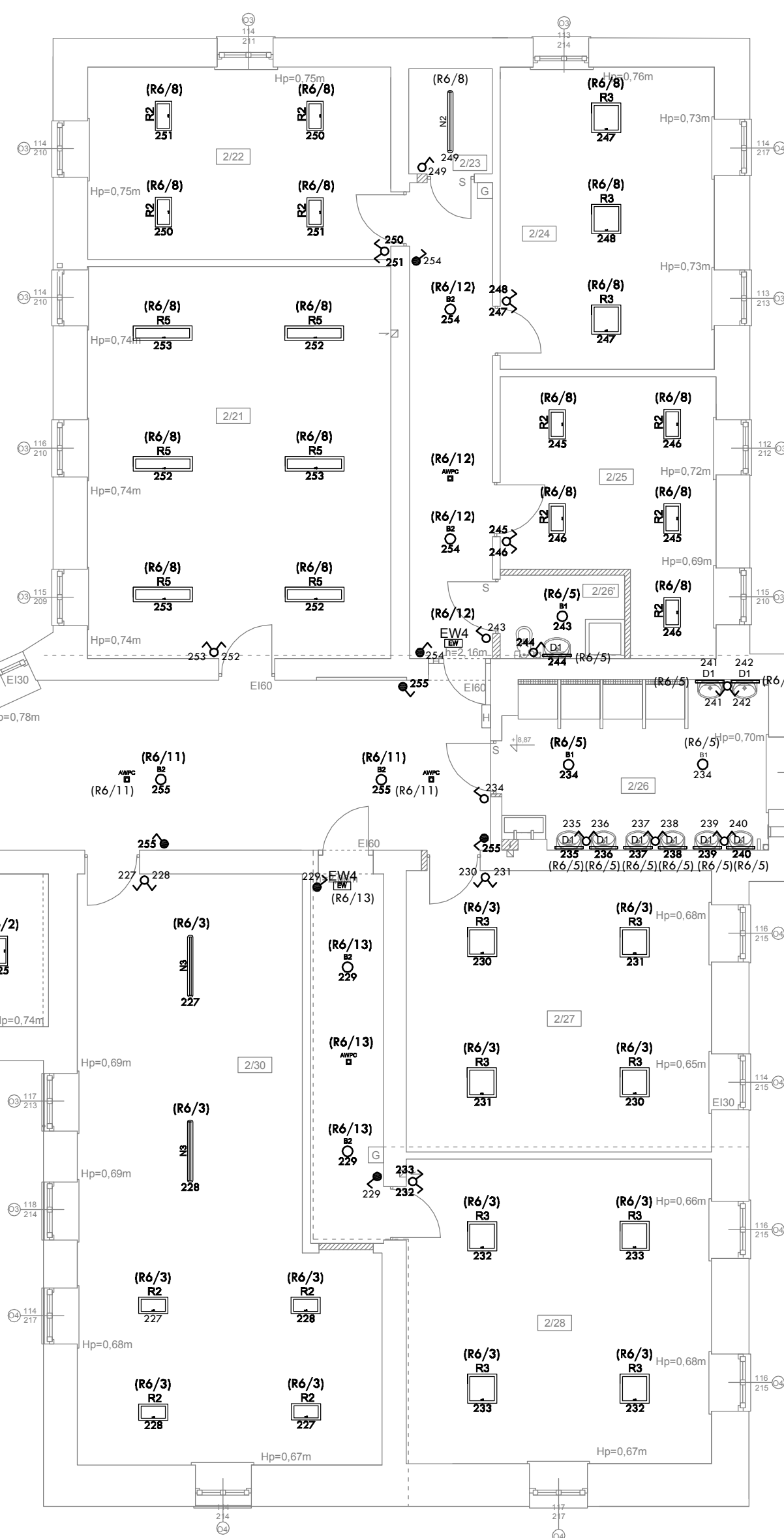
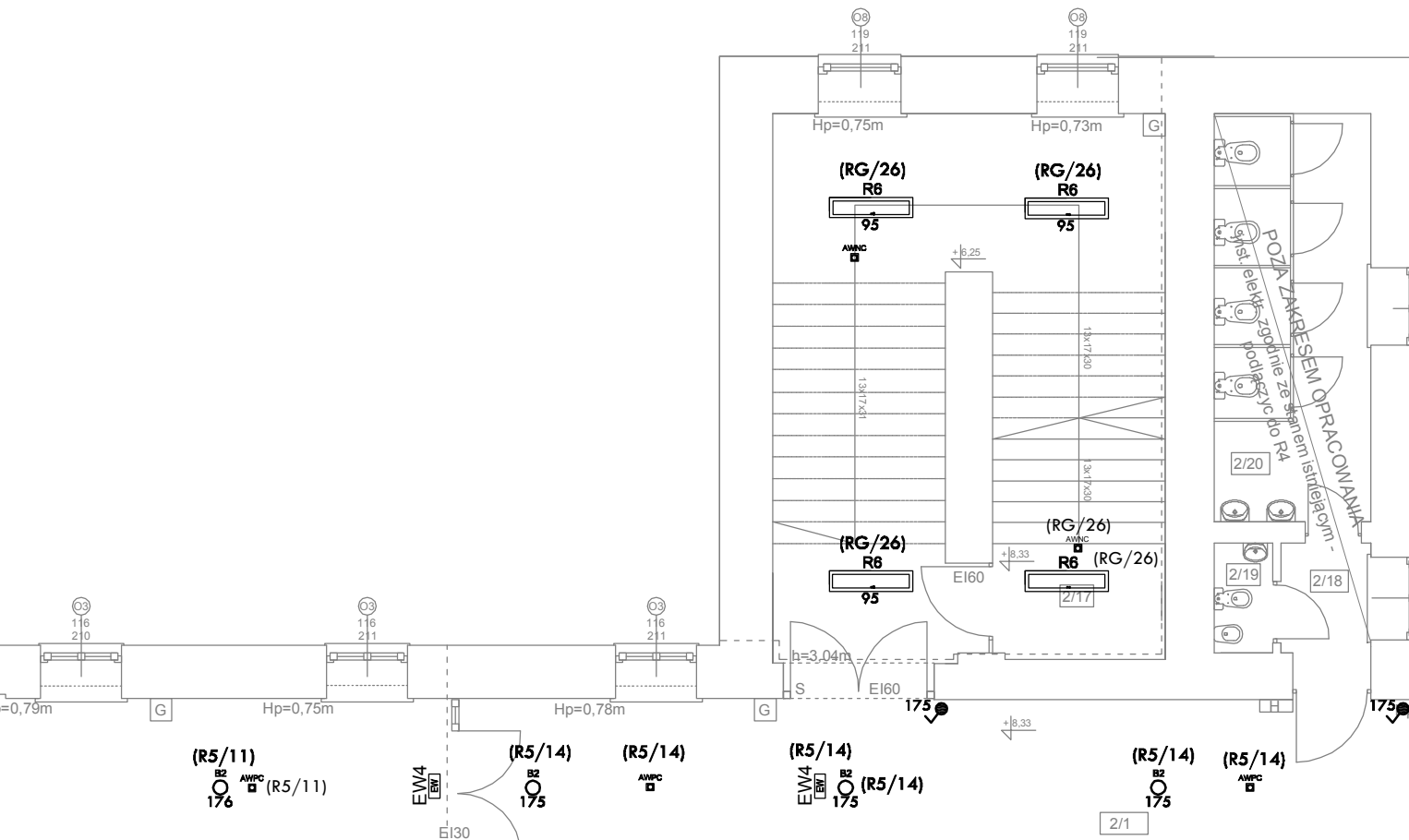




















RZUT 2 PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:100



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

-  R1
OPRAWA LED 1600LM ODB ALU E IP20/44 840
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016
-  R2
OPRAWA LED 3300LM ODB ALU E IP20/44 840
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016
-  D1
OPRAWA LED 1300LM PLX E IP44 840 / L-800MM
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016
-  N1
OPRAWA LED 2600LM PC OPAL E IP65 840
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016
-  N2
OPRAWA LED 4400LM PC OPAL E IP65 840
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016
-  N3
OPRAWA LED 5200LM PC OPAL E IP65 840
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016
-  R1
OPRAWA LED 4400LM PLX E IP44
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016
-  R2
OPRAWA LED 4400LM MICRO-PRM E IP44
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016
-  R3
OPRAWA LED 6600LM MICRO-PRM E IP44
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016

-  R4
OPRAWA LED 8800LM MICRO-PRM E IP44
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016
-  R5
OPRAWA LED 3300LM ODB ALU E IP20/44 840
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016
-  R6
OPRAWA LED 5200LM PLX E IP44
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016
-  A1
OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA 1/SE/AT 1W
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016
-  A2
OPRAWA AWARYJNA PODTYNKOWA 1/SE/AT 1W
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016
-  EW1
OPRAWA AWARYJNA LED H/1/SA/RS - TERMOSTAT
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016
-  EW2
OPRAWA AWARYJNA LED IFB/1/SE/AT
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016
-  EW3
OPRAWA AWARYJNA LED IFB/1/SE/AT
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016
-  EW4
OPRAWA AWARYJNA LED IFAC/1/SE/AT
szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/02402/2016

2/01	KOMUNIKACJA	232,84m²
2/02	SALA ŻOŁNIERSKA	21,68m²
2/03	IZBA ŻOŁNIERSKA	17,94m²
2/04	IZBA ŻOŁNIERSKA	40,25m²
2/05	MAGAZYN ŁĄCZNOŚCI	19,46m²
2/06	POKÓJ	33,95m²
2/07	POKÓJ	25,97m²
2/08	POKÓJ	34,95m²
2/09	SALA ŻOŁNIERSKA	39,31m²

2/10	ŁAZIENKA	25,10m²
2/10'	ŁAZIENKA	4,29m²
2/11	POKÓJ	19,43m²
2/12	POKÓJ	22,50m²
2/13	MAGAZYN BRONI	24,73m²
2/14	SALA ŻOŁNIERSKA	13,44m²
2/15	POKÓJ	22,89m²
2/16	SALA ODPOCZYNKU	10,29m²
2/17	KLATKA SCHODOWA	42,66m²

2/18	PRZEDSIONEK	2,03m²
2/19	WC DAMSKIE	1,32m²
2/20	ŁAZIENKA	13,60m²
2/21	SALA ODPRAW	48,67m²
2/22	POKÓJ	23,98m²
2/23	POM. GOSPODARCZE	3,59m²
2/24	SALA ŻOŁNIERSKA	26,66m²
2/25	SALA ŻOŁNIERSKA	20,23m²
2/26'	ŁAZIENKA	4,29m²

2/26	ŁAZIENKA	17,93m²
2/27	SALA ŻOŁNIERSKA	17,94m²
2/28	SALA ŻOŁNIERSKA	38,25m²
2/30	MAGAZYN BRONI	61,64m²
2/31	POKÓJ	18,50m²
2/32	MAGAZYN BRONI	31,16m²
2/33	ŁAZIENKA	3,41m²
2/34	POKÓJ	6,85m²
2/35	POKÓJ	11,59m²
2/36	DZIAŁOŃNIA	23,39m²

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

TEMAT	Remontu pomieszczeń 1 i elewacji budynku nr 3 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Wrocławskiej 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 II piętra - instalacja oświetlenia		
Skala	Data	Rys. nr	www.marzec-budownictwo.pl
1:100	08.2016	E-16	MARZEC BUDOWNICTWO