



PROJBUD

WYKAZ POMIESZCZEN			
NR	NAZWA	POW.	POSADZKA
0.01	PRZEDSIÓNEK	5,8	TERAKOTA
0.02	HALL	21,8	TERAKOTA
0.03	SALA	53,5	TERAKOTA
0.04	KONFERENCJALNA	8,6	TERAKOTA
0.05	POM. BIUROWE	12,4	TERAKOTA
0.06	POM. BIUROWE	16,2	TERAKOTA
0.07	POM. BIUROWE	16,0	TERAKOTA
		134,3 m²	

BIURO PROJEKTOWE PROJBUD  
98-220 ZDUŃSKA WOLA  
UL. SIERADZKA 14b  
TEL. (+43) 823-64-24  
biuroprojbud@vp.pl

www.biuroprojbud.pl

PROJEKT / ADRES INWESTYCJI :  
PRZEBUDOWA BUDYNKU  
URZĘDU MIASTA ZDUŃSKA WOLA  
ETAP I  
Zduńska Wola,  
ul. Złotnickiego 12,  
dz. nr 254/18, obr. 7

INWESTOR / ADRES ZAMIESZKANIA :  
MIASTO ZDUŃSKA WOLA  
ul. Stefana Żłotnickiego 12,  
98-220 Zduńska Wola

BRANŻA :  
ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT :  
mgr inż. MARCIN DYTRYCH  
NR UPRAWNIEN: LOD/2058/PWOE/12

PODPIS :

STADIUM :  
PROJEKT WYKONAWCZY

RYSunek :  
RZUT PARTERU – INSTALACJA ELEKTRYCZNA

SKALA :

1:100

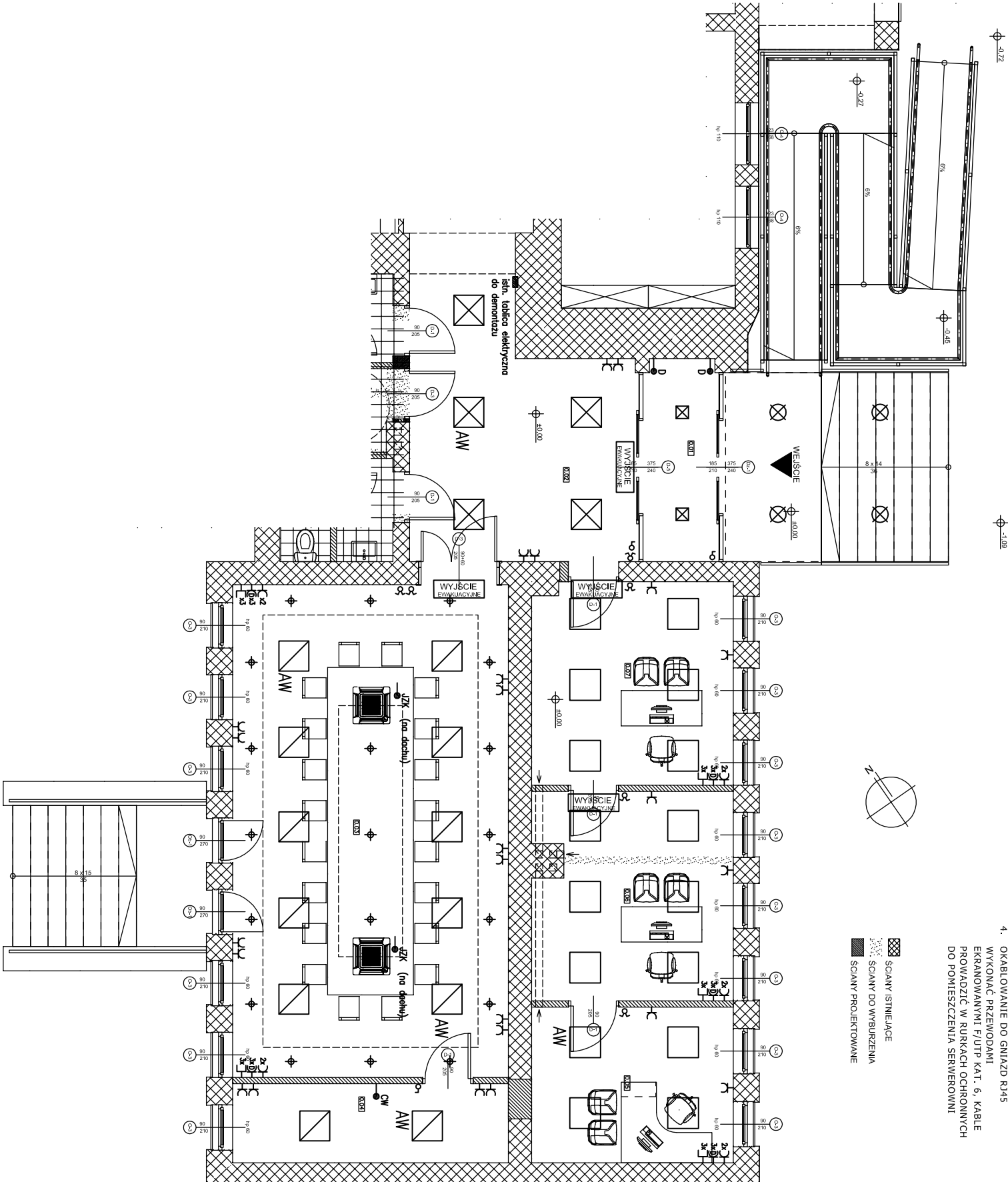
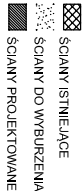
DATA :

11. 2015

E 2

UWAGA

- ZASTOSOWANE NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW SĄ ROZWIĄZANIAM I PRZYKŁADOWYMI, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ZAMIENNIKÓW, POD WARIUNKIEM ZACHOWANIA TYCH SAMYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
- OPRAWY EWAKUACYJNE ORAZ WKŁADY BATERYJNE MUSZĄ POSIADAĆ ATYSTY CNBP
- PROJEKTOWANĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ ZASILIC Z MODERNIZOWANEJ W ETAPIE 3 ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ
- OKABLOWANIE DO GNIAZD RJ45 WYKONAĆ PRZEWODAMI EKRANOWANYMI F/UTP KAT. 6, KABE PROWADZIĆ W RURKACH OCHRONNYCH DO POMIESZCZENIA SERWEROWNI



AW – WKŁAD BATERIJI 1-GODZINNY DO OPRAWY ŚWIETŁOWKOWNI

WYJŚCIE EWAKUACYJNE

- OPRAWA EWAKUACYJNA PWF Lighting STAR 1x18W
- OPRAWA OŚWIETLENIA TPU DOWNLIGHT PWF Lighting PX146793 BARI LED AC 230 2000lm 4000K
- OPRAWA OŚWIETLENIA ŚWIETŁOWNIA PWF Lighting PX1240501 QUASET PAR 4x14W
- OPRAWA OŚWIETLENIA ŚWIETŁOWNIA PWF Lighting PX1807199 TORINO SLA 4x18W
- OPRAWA OŚWIETLENIA ŚWIETŁOWNIA EKRANOWANYMI F/UTP KAT. 6, KABE PROWADZIĆ W RURKACH OCHRONNYCH DO POMIESZCZENIA SERWEROWNI
- OPRAWA OŚWIETLENIA TPU DOWNLIGHT PWF Lighting PX1463401 BARI II DLX KT 1x18W
- OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNA IP 65 PWF Lighting PWF109829 VERONA ROUND 2x18W
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- ŁĄCZNIK PODWÓJNY
- GNIAZDO WYKONE 230V/16A
- GNIAZDO DEWYKONANE TPU DATA 230V/16A
- GNIAZDO LOGICZNO/TELEFONICZNE RJ45
- ZASILANIE ORZNI
- ZASILANIE CENTRALI KONTROLACYJNEJ
- ZASILANIE JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ KLIMATYZACJI
- IZK