












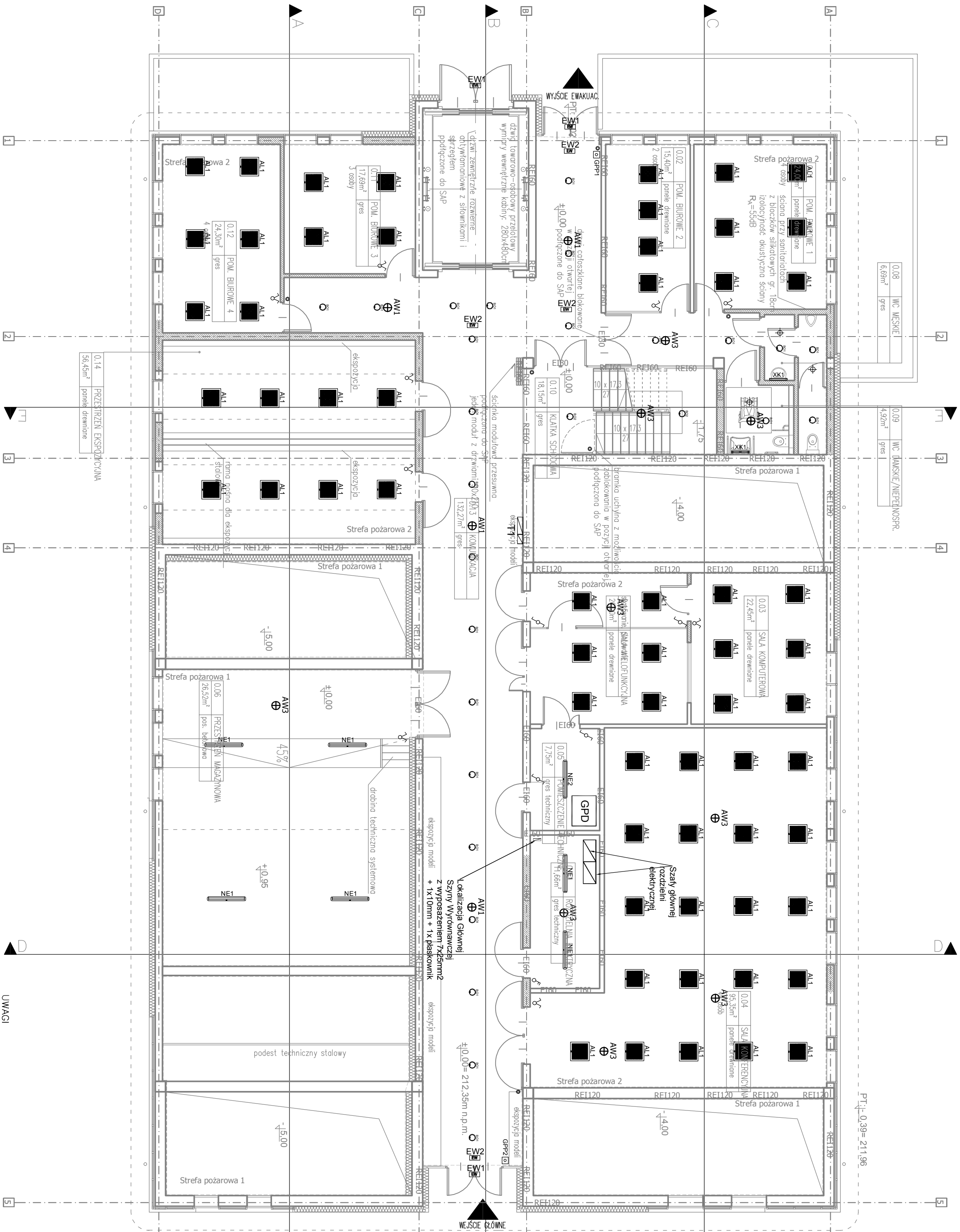



LEGENDA OPRAW OŚMIETLENIOwych	
AW1 	OPRAWA LED 3000LM IP43 840 szczegółowy opis oprow wg specyfikacji technicznej
Q10 	OPRAWA LED 0 1600LM ODB ALU E IP20/44 840 szczegółowy opis oprow wg specyfikacji technicznej
Q10 	OPRAWA LED 0 3000LM ODB ALU E IP20/44 840 szczegółowy opis oprow wg specyfikacji technicznej
NE1 	OPRAWA LED 15 5000LM PC OPAL IP65 840 szczegółowy opis oprow wg specyfikacji technicznej
NE2 	OPRAWA LED 17 2000LM PC OPAL IP65 840 szczegółowy opis oprow wg specyfikacji technicznej
XK1 	OPRAWA LED 1300LM PLX IP44 E 840 szczegółowy opis oprow wg specyfikacji technicznej
AW1 	OPRAWA AWARNA LED RUTA P 0 3W SE 1H AT szczegółowy opis oprow wg specyfikacji technicznej
AW2 	OPRAWA AWARNA LED RUTA P 0 1W SE 1H AT szczegółowy opis oprow wg specyfikacji technicznej
AW3 	OPRAWA AWARNA LED RUTA P 0 3W SE 1H AT szczegółowy opis oprow wg specyfikacji technicznej
EW1 	OPRAWA AWARNA ODB LED 3X1W 1H SA AT szczegółowy opis oprow wg specyfikacji technicznej
EW2 	OPRAWA AWARNA LED IP2BWS/3/5A/AT szczegółowy opis oprow wg specyfikacji technicznej
EW3 	OPRAWA AWARNA LED IP2BWS/3/5E/AT szczegółowy opis oprow wg specyfikacji technicznej
EW4 	OPRAWA AWARNA LED IP2ACS/1/5E/AT szczegółowy opis oprow wg specyfikacji technicznej



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m <sup>2</sup> ]
0.01	pomieszczenie biurowe 1	24
0.02	pomieszczenie biurowe 2	15,57
0.03	sala komputerowa	22,45
0.04	sala konferencyjna	96,35
0.05	pomieszczenie techniczne	11,2
0.06	przeszleń magazynowa	26,52
0.07	magazyn podgęzyny	8,21
0.08	WC męskie	6,69
0.09	WC damskie/niepełnosprawni	4,92
0.10	klatka schodowa	18,15
0.11	pomieszczenie biurowe 3	18,58
0.12	pomieszczenie biurowe 4	24,3
0.13	komunikacja	132,85
0.14	przeszleń ekspozycyjna	56,45
0.15	sala wielofunkcyjna	26
<b>SUMA:</b>		<b>491,24</b>

		<b>GPR PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.</b> ul. Pamiłkowa 2/37   61-512 Poznań biuro@gpr.pl	
<b>GPR Pracownia Architektoniczna S.C.</b>		<b>GPR PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.</b>	
<b>NUMER UMOWY:</b>	<b>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</b>	<b>STADIUM: BUDOWLANY</b>	<b>STADIUM: BUDOWLANY</b>
<b>INWESTOR:</b>	<b>Policzka Krakowska</b>	<b>ul. Tadeusza Kościuszki</b>	<b>ul. Tadeusza Kościuszki</b>
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b>	<b>Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Wydziału Inżynierii Lądowej PK wraz z urządzeniami budowlanymi oraz drogą postojową przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działkach nr 21/189, 21/169 obr. 6 Nowa Huta</b>		
<b>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</b>	<b>al. Jana Pawła II 37, 31-954 Kraków, dz. nr 21/169, 21/257, obr. 6 Nowa Huta</b>		
<b>PROJEKTANT :</b>	<b>mgr inż. Wiesław Kopien</b>	<b>mgr inż. Wiesław Kopien</b>	<b>mgr inż. Wiesław Kopien</b>
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	<b>mgr inż. Mariusz Górniewski</b>	<b>mgr inż. Mariusz Górniewski</b>	<b>mgr inż. Mariusz Górniewski</b>
<b>TRZĘŚC RYSUNKU:</b>	<b>RZUT PARTERU-INSTALACJE OŚWIETLENIOWE</b>		
<b>DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:</b>	<b>DATA</b>	<b>NR RYSUNKU</b>	<b>SKALA</b>
<b>OSTATNIA MODYFIKACJA:</b>	<b>08.01.2017</b>	<b>E-03</b>	<b>1:100</b>
Umowa Projekt Architektoniczny Rozprawywać. F-czyna z Projektem Branżowym © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie bezpogodne z prawnie chronionymi prawami w zakresie dokumentacji zawodowej.			