







PARTER - STAN PROJEKTOWANY				
NR	NAZWA POM.	POW. UŻYTK. [m²]	POSADZKI	WYS. [m]
0-01	Kaplica	104,5	plytki podłogowe	4,66
0-02	Korytarz	39,8	beton	4,62
0-03	Szatnia	8,7	beton	2,60
0-04	Szatnia	21,1	beton	4,53
0-05	Pom. gospodarcze	2,7	beton	5,10
0-06	Korytarz	8,5	lastryko	5,10
0-07	Korytarz	7,9	lastryko	4,38
0-08	Korytarz	12,3	lastryko	4,38
0-09	Pom. biurowe	14,3	plytki podłogowe	3,03
0-10	Kaplica	42,9	beton	5,50
0-11	Pom. biurowe - usługi	12,2	plytki podłogowe	3,10
0-12	Pom. biurowe - usługi	13,8	plytki podłogowe	3,10
0-13	WC niepełnospr.	4,6	plytki podłogowe	3,50
0-14	Przedślonk WC	5,4	plytki podłogowe	3,50
0-15	WC kobiet	2,6	plytki podłogowe	3,50
0-16	WC mężczyzn	7,6	plytki podłogowe	3,50
Powierzchnia netto [m²]		308,9		
Powierzchnia całkowita [m²]			449,3	
Powierzchnia użytkowa [m²]			235,8	
Powierzchnia ruchu [m²]			78,5	
Powierzchnia usługowa [m²]			26,0	

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, hermetyczne, IP 44	W1	6 szt.
	Plafoniera, IP 44, 1x60W	L1	8 szt.
	Zasilanie 1-f wentylatora wywiewnego	Ww	3 szt.
	Tablica rozdzielcza wnekowa – rozdzielnicza tablet – klasa ochronności I, 33/43/10 cm, 250A IP 40	T-R	1 szt.
	Tablica licznikowa z zabezpieczeniem przedlicznikowym i zabez. odborów klasa ochronności I, 53/58/25 cm, 250A IP 40, natynkowa	T-L	1 szt.
	Istniejąca szuflada przyłączeniowa	P-P	1 szt.

UWAGI:

1. Instalację elektryczną wykonać przewodami pokazanymi na schemacie rozdzielniczy stosując osprzęt podtynkowy.
2. Przewody prowadzić bezpośrednio w tynku lub w tynku w rurkach ochronnych.
3. Wysokość instalowania łączników – 140cm od posadzki.
4. Oprawy oświetleniowe montować do sufitu lub ścian.
5. Zastosowane urządzenia i materiały oraz sposób wykonania instalacji powinien być zgodny z obowiązującymi przepisami.
6. Rysunki rozpatrywać wraz z innymi branżami, opisem technicznym, wytycznymi producenta zastosowanych elementów instalacji i urządzeń.
7. Zachować wymagane odległości od innych mediów.
8. Zamienie można stosować oprawy oświetleniowe ze źródłami LED.

<b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b>	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  <b>mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI</b> BIURO: tel./fax: (0-75) 721 49 92 59-800 LUBAŃ tel. (0-75) 721 00 31 UŁ. GMENTARNA 1 tel. 0-602 256 428 pp_ata@poczta.onet.pl tel. 0-606 620 634	<b>STADIUM OPRACOWANIA:</b>  <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>  <b>INSTALACJA OŚWIETLENIOWA</b>		<b>BRANŻA:</b>  <b>ELEKTRYKA</b>
		<b>INWESTOR:</b> Gmina i Miasto Lwówek Śląski Al. Wojska Polskiego 25A, 59-600 Lwówek Śląski	<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI DOŚ/BO/0164/01 nr upr.: 2631/94, 19/96 UW JG  <b>OPRACOWANIE:</b> mgr inż. Gabriel Bętlewski INST. ELEKTR.: DOŚ/IE/0028/11 nr upr.: 375/DOŚ/10	<b>NR RYSUNKU:</b>  <b>E-2</b>	
		<b>ADRES OBJEKTU:</b> Kaplica cmentarna w Lwówku Śląskim ul. Warszawska, dz. nr 447, Obr. 2, AM-6	<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Adam Szewczyk INST. ELEKTR.: DOŚ/IE/0160/01 nr upr.: 82/DOŚ/04  <b>ASYSTENT:</b> mgr inż. Przemysław Kuchmistrz	<b>SKALA:</b>  <b>1:100</b>	<b>DATA:</b>  <b>01-2017</b>