



PARTER - STAN PROJEKTOWANY				
NR	NAZWA POM.	POW. UŻYTK. [m²]	POSADZKI	WYS. [m]
0-01	Kaplica	104,5	plytki podlogowe	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 podlogowe	3,03
0-10	Kaplica	42,9	beton	5,50
0-11	Pom. biurowe - uslugi	12,2	plytki podlogowe	3,10
0-12	Pom. biurowe - uslugi	13,8	plytki podlogowe	3,10
0-13	WC niepełnospr.	4,6	plytki podlogowe	3,50
0-14	Przedslonek WC	5,4	plytki podlogowe	3,50
0-15	WC kobiet	2,6	plytki podlogowe	3,50
0-16	WC mężczyzn	7,6	plytki podlogowe	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		

Wykaz elementów instalacji elektrycznej			
Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
	Gniazdo z pokrywką, podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 1 wtyk, 16A, jednofazowe	Gn-h	11 szt.
<b>GE</b>	Zasilanie grzejników elektrycznych	-	4 szt.
<b>PW</b>	Zasilanie elektrycznych podgrzewaczy wody	-	3 szt.
	Tablica rozdzielcza wnekowa – rozdzielnica toalet – klasa ochrony I, 33/43/10 cm, 250A IP 40	T-R	1 szt.
	Tablica licznikowa z zabezpieczeniem przedlicznikowym i zabezp. odbiorów klasa ochrony I, 53/58/25 cm, 250A IP 40, natynkowa	T-L	1 szt.
	Istniejąca puszka przyłączeniowa	P-P	1 szt.

UWAGI:

- Instalację elektryczną wykonać przewodami pokazanymi na schemacie rozdzielnic.
- Przewody prowadzić bezpośrednio w tynku lub w rurkach ochronnych w tynku.
- Wysokość instalowania gniazd wtyczkowych – 30cm,120cm, 140cm od posadzki w zależności od potrzeb.
- Wykonując instalację elektryczną dedykowanych urządzeń, należy przestrzegać wytycznych producenta danego urządzenia.
- Zastosowane urządzenia i materiały oraz sposób wykonania instalacji powinien być zgodny z obowiązującymi przepisami.
- Rysunki rozpatrywać wraz z innymi branżami, opisem technicznym, wytycznymi producenta zastosowanych elementów instalacji i urządzeń.
- Zachować wymagane odległości od innych mediów.

<b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b>	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BUDOC: 59-600 LUBAŃ UL. GMENTARNA 1 PP_ata@poczta.onet.pl	STADIUM OPRAWOWANIA: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		TYTUŁ RYSUNKU: <b>INSTALACJA SIŁOWA 230/400V</b>		BRANŻA: <b>ELEKTRYKA</b>	
		INWESTOR: Gmina i Miasto Lwówek Śląski Al. Wojska Polskiego 25A, 59-600 Lwówek Śląski		OPRAWOWANIE: INST. ELEKTR.: mgr inż. Gabriel Bętlewski DOŚ/IE/0028/11 nr upr.: 375/DOŚ/10		NR RYSUNKU: <b>E-1</b>	
		ADRES OBIEKTU: Kaplica cmentarna w Lwówku Śląskim ul. Warsztatowa, dz. nr 447, Obr. 2, AM-6		ASYSTENT: mgr inż. Przemysław Kuchmistrz		SKALA: <b>1:100</b>	
						DATA: <b>01-2017</b>	