



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	Przedślonek 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		

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
	Gniazdo z pokrywką, podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 1 wtyk, 16A, jednofazowe	Gn-h	11 szt.
GE	Zasilanie grzejników elektrycznych	-	4 szt.
PW	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.

ata
ata
ata
ata
ata
ata

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI
BIURO: tel./fax: (0-75) 721 49 82
59-600 LUBAŃ tel. (0-75) 721 00 31
UL. CMENTARNA 1 tel. 0-602 256 428
pp_ata@poczta.onet.pl tel. 0-606 620 834

STADIUM OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:

Gmina i Miasto Lwówek Śląski
Al. Wojska Polskiego 25A, 59-600 Lwówek Śląski

ADRES OBIEKTU:

Kaplica cmentarna w Lwówku Śląskim
ul. Warsztatowa, dz. nr 447, Obr. 2, AM-6

TYTUŁ RYSUNKU:

INSTALACJA SIŁOWA 230/400V

PROJEKTANT:

mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI
DOŚ/BO/0164/01 nr upr.: 2631/94, 19/96 UW JG

OPRACOWANIE:

mgr inż. Gabriel Bętlewski
DOŚ/IE/0028/11 nr upr.: 375/DOŚ/10

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Adam Szewczyk
DOŚ/IE/0160/01 nr upr.: 82/DOŚ/04

ASYSTENT:

mgr inż. Przemysław Kuchmistrz

BRANŻA:

ELEKTRYKA

NR RYSUNKU:

E-1

SKALA:

1:100

DATA:

01-2017