





ARCHITEKTURA PLANOWANIE INWESTYCJE DARIUSZ LEMKA
ul. Stare Miasto 26/2 82-200 Malbork NIP 579-178-21-47 REGON 221144653

tel. / fax +48 (55) 649 12 01 mobile +48 692 99 08 99 adres: api.malbork.pl e-mail: api@api.malbork.pl

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEDMIAR ROBÓT			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		BUDOWA GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RAMACH ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU URZĘDU GMINY W MIŁORADZU	
KATEGORIA OBIEKTU BUD.		XXVI — sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		dz. 31/1, 31/2, 115, ob. 6, 82-213 Miłoradz, Identyfikator działki geodezyjnej: 220906_2.0006.AR_3.31/1, 220906_2.0006.AR_3.31/2, 220906_2.0006.AR_3.115	
INWESTOR		Gmina Miłoradz, ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz	
ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU			
ZAKRES OPRACOWANIA	OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI		DATA I PODPIS
SPECJALNOŚĆ TELEKOMUNIKACYJNA	inż. Jarosław Szczodrowski	Nr upr. DT-WBT/02354/ 02/U Uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjalnościach instalacyjnych	 2023-09-25
SPECJALNOŚĆ TELEKOMUNIKACYJNA	mgr inż. Zbigniew Kowalski	Nr upr. POM/0231/PWBT/15 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	 2023-09-25
DATA OPRACOWANIA		Malbork, 2023-09-25	

Przedmiar robót

BUDOWA GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RAMACH ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU URZĘDU GMINY W MIŁORADZU

Budowa: **Branża telekomunikacyjna - sieć LAN i SSWiN**

Obiekt lub rodzaj robót: **ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz**

Inwestor: **Gmina Miłoradz,
ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Architektura Planowanie Inwestycje Dariusz Lemka
ul. Stare Miasto 26/2
82-200 Malbork**

Data opracowania:
2023-09-25

Autor opracowania:
inż. Jarosław Szczodrowski, projektant


.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	BUDOWA GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RAMACH ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU URZĘDU GMINY W MIŁORADZU		
1	Element	Budowa sieci komputerowej LAN		
1.1	KNR 501/812/3	Ustawienie szaf kablowych, typu RACK	szt	2
1.2	TPSA 39/701/5	Montaż przełącznic światłowodowych, przełącznica stojakowa szeroka, jeden łącznik centrujący i jeden patchcord	szt	2
1.3	TPSA 39/701/6	Montaż przełącznic światłowodowych, przełącznica stojakowa szeroka, dodatek za każdy następny jeden łącznik centrujący i jeden patchcord	szt	22
1.4	TPSA 40/603/6	Montaż patchpaneli 24, 24 złączka RJ45, 6A	szt	3
1.5	AT 14/107/1	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu, gniazdo RJ45	szt	136
1.6	AT 14/107/1	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu, gniazdo HDMI	szt	4
1.7	TPSA 40/603/3	Montaż skrzynki podłogowej florbox	szt	2
1.8	KNNR 5/1105/8	Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość do 100-mm	m	62
1.9	KNNR 5/205/2	Rury Peszla układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 22mm	m	336
1.10	AT 14/101/1	Układanie pionowego okablowania strukturalnego, odcinki poziome, 1 kabel	m	2 130
1.11	KNNR 5/1209/2 (2)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w gazobetonie, długość przebicia do 30·cm, Fi-40·mm	otwór	30
1.12	KNNR 5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi-60, pojedyncze	szt	68
1.13	AT 14/111/1	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami, wykonanie 1 pomiaru - kable U/FTP	pomiar	68
2	Element	Budowa Systemu Sygnalizacji Włamania i Napadu		
2.1	AT 14/110/12	Montaż szafki wiszącej lub punktu pośredniego o masie do 2·kg (Centralka Alarmowa)	szt	1
2.2	KNR 501/806/2	Montaż głowic i puszek kablowych na kablu w powłoce termoplastycznej, (Manipulatory, czujki, syreny)	szt	25
2.3	AT 14/101/1	Układanie pionowego okablowania strukturalnego, odcinki poziome, 1 kabel	m	1 125
2.4	Kalkulacja własna	Konfiguracja systemu alarmowego	kpl	1