

Przedmiar robót

Montaż instalacji zasilającej podnośnik

Obiekt MONTAŻ PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA
SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W SEJNACH

Budowa ul. 1 Maja 1
16-500 Sejny

Inwestor Starostwo Powiatowe w Sejnach
ul. 1 Maja 1
16-500 Sejny

Sporządził mgr inż. Elżbieta Rybak
nr upr. SUW-131/85

luty 2020 r.

MONTAŻ PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W SEJNACH

Przedmiotem opracowania jest wykonanie instalacji wewnętrznej do podnośnika dla osób niepełnosprawnych do budynku Starostwa Powiatowego w Sejnach, działka nr 415/1, 205/4.

Zakres robót obejmuje:

- zasilanie podnośnika przewodem YDYzo 3x2,5mm² ułożonego w ruze RL22 pod tynkiem,
- instalacje elektryczne wewnętrzne wykonane według rys. E-2,
- ochrona od porażeń, połączenia wyrównawcze i uziemienia.

MONTAŻ PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W SEJNACH

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		Montaż instalacji zasilającej podnośnik		
1	SST-E	Przebijanie otworów długości do 2 1/2 cegły, średnicy 25mm w ścianach lub stropach ceglanych	otwór	1
2	SST-E	Przebijanie otworów długości do 1 1/2 cegły, średnicy 25mm w ścianach lub stropach ceglanych	otwór	1
3	SST-E	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m	9
4	SST-E	Przykręcenie uchwytów pod rury winidurowe pojedyncze do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany	m	9
5	SST-E	Układanie rur winidurowych o średnicy do 22mm na tynku na podłożu betonowym	m	9
6	SST-E	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3	0,50
7	SST-E	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m	9
8	SST-E	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane na gotowych uchwytach bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo - przewody YDY 450/750 V 3x2,5mm ²	m	11
9	SST-E	Montaż w rozdzielnicach rozłącznika lub wyłącznika przeciwporażeniowego 1(2)-biegunowego	szt	1
10	SST-E	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego	szt	1
11	SST-E	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar	1
12	SST-E	Pomiary skuteczności zerowania - pierwszy pomiar	szt	1
13	SST-E	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt	1