

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wyposażenie budynków magazynowych A5, B5, B6 kompleksu apg NAG Kielinki _przmysłowice w wymagane przeciwpożarowe wyłączniki prądu.
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn, działka nr 2584/1
INWESTOR : PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ADRES INWESTORA : ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
DATA OPRACOWANIA : 26.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budynek magazynowy A5			
1	KNNR 5	Złącza kablowe typu ZK-WG-1	kpl.		
d.1	0401-01	Złącze ZK-WG-1	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. Przycisk p.poż W1	szt.		
d.1	0406-01	Przycisk p.poż W1	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
3	KNNR-W 9	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m układanych w budynkach i	m		
d.1	0804-06	Przełożenie istniejącego kabla YAKY 4x25 zasilającego RG budyn- ku hali magazynowej A5 do projektowanego złącza ZK-WG-1	m	5,000	
		5		RAZEM	5,000
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estaka- dach bez mocowania	m		
d.1	0714-01	Kabel N2XH 4x25 wazelina techniczna opaski kablowe typu Oki	m	6,000	
		6		RAZEM	6,000
5	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	0206-04	Przewód HDGs 5x1,5 kołki rozporowe E90 uchwyty E90	m	1,000	
		1		RAZEM	1,000
6	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
d.1	0605-08	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNNR 5	Montaż uziołów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV	m		
d.1	0605-06	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
8	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pierwszy pomiar)	pomiar		
d.1	1303-03	2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba). Sprawdze- nie zadziałania wyłącznika p.poż	prób.		
d.1	1305-01	1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Budynek magazynowy B5			
10	KNNR 5	Złącza kablowe typu ZK-3RBK00+ZK-WG-2	kpl.		
d.2	0401-01	Złącze ZK-3RBK00+ZK-WG-2	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
11	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. Przycisk p.poż W2	szt.		
d.2	0406-01	Przycisk p.poż W2	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
12	KNNR-W 9	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m układanych w budynkach i	m		
d.2	0804-06	Przełożenie istniejących kabli YAKY 4x25 zasilającego RG budyn- ku hali magazynowej B5 do projektowanego złącza ZK-RBK00	m	5,000	
		5		RAZEM	5,000
13	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estaka- dach bez mocowania	m		
d.2	0714-01	Kabel N2XH 4x25 wazelina techniczna opaski kablowe typu Oki	m	10,000	
		10		RAZEM	10,000
14	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estaka- dach bez mocowania	m		
d.2	0714-01	Kabel YAKY 4x25 wazelina techniczna opaski kablowe typu Oki	m	10,000	
		10		RAZEM	10,000
15	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		
d.2	0206-04	Przewód HDGs 5x1,5 kołki rozporowe E90 uchwyty E90			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5 d.2 0605-08	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNNR 5 d.2 0605-06	Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
18	KNNR 5 d.2 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pierwszy pomiar)	pomiar		
		3	pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba). Sprawdzenie zadziałania wyłącznika p.poż	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Budynek magazynowy B6			
20	KNNR 5 d.3 0401-01	Złącza kablowe typu ZK-3RBK00+ZK-WG-3	kpl.		
		Złącze ZK-3RBK00+ZK-WG-3	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
21	KNNR 5 d.3 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. Przycisk p.poż W3	szt.		
		Przycisk p.poż W3	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
22	KNNR-W 9 d.3 0804-06	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m układanych w budynkach i budowlach. Przełożenie istniejących kabli YAKY 4x25 zasilającego RG budynku hali magazynowej B5 do projektowanego złącza ZK-RBK00	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
23	KNNR 5 d.3 0714-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania	m		
		Kabel N2XH 4x25			
		wazelina techniczna			
		opaski kablowe typu Oki	m	10,000	
		10		RAZEM	10,000
24	KNNR 5 d.3 0714-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania	m		
		Kabel YAKY 4x25			
		wazelina techniczna			
		opaski kablowe typu Oki	m	10,000	
		10		RAZEM	10,000
25	KNNR 5 d.3 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		
		Przewód HDGs 5x1,5			
		kołki rozporowe E90			
		uchwyty E90	m	151,000	
		151		RAZEM	151,000
26	KNNR 5 d.3 0605-08	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
27	KNNR 5 d.3 0605-06	Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
28	KNNR 5 d.3 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pierwszy pomiar)	pomiar		
		3	pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
29	KNNR 5 d.3 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba). Sprawdzenie zadziałania wyłącznika p.poż	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000