

Modernizacja i rozbudowa systemu ciepłowniczego Olecka w celu zwiększenia jego efektywności oraz likwidacja niskiej emisji

Załącznik nr 9

ZESTAWIENIE ROBÓT BUDOWLANYCH W PROJEKTOWANYCH WĘZŁACH CIEPŁYCH .

Lp	NR I ADRES WĘZŁA	Moc [Kw]	STOLARKA [szt.]					WENTYLACJA				OŚWIETLENIE				
			OKIENNA	DRZWIOWA	ŚCIANY [m2]	SUFIT [m2]	POSADZKA [m2]	KANALIZACJA [szt.]	nawiewna	wywiewna	Lampy [szt.]	Gniazdo [szt.]	Przewód [mb]	Doprowadzenie energii elektrycznej do pomieszczenia węzła	Podlicznik energii elektrycznej [szt.]	
29	Plac Wolności 1	50,00	-	-	12	2	2	-	wstawić kratkę w dół drzwi wejściowych	1	-	-	1	ok.20m	tak	1
30	11 Listopada 2	100,00	-	1	33	8	8	studzienka schładzająca bezopdplywowa Ø600, h=0.5m	1	1	1	1	ok.20m	tak	1	
31	Plac Wolności 10	35,00	-	1	40	24	24	studzienka schładzająca bezopdplywowa Ø600, h=0.5m	1	-	1	1	ok.20m	tak	1	
32	Armii Krajowej 23	17,00	-	-	30	6	6	-	1	1	1	1	ok.20m	tak	1	
33	Sokola 4	60,00	-	-	25	8	8	-	-	-	1	-	ok.20m	tak	1	
34	Węzeł grupowy SM Olecko Plac Wolności 6	700	-	-	107	52	52	-	1	1	-	-	-	-	-	
35	Budynki Gołdapska - węzeł grupowy w budynku kotłowni mialowej Tabex	1610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ok.35m	tak	1	
36	Starostwo Powiatowe ul. Kolejowa 32	690	-	-	52	30	30	1	1	1	1	1	ok.20m	tak	1	
37	ZSLIZ ul. Gołdapska 27	961/100	1	3	214	84	84	odwodnienie liniowe L-7,8m	1	1	3	1	ok.20m	tak	1	
38	hotel "Olecko", ul. Parkowa 11	400	-	-	46	14	14	studzienka schładzająca bezopdplywowa Ø600, h=0.5m	1	1	1	1	ok.20m	tak	1	
39	MOSIR	820	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	ok.20m	tak	1	
40	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Armii Krajowej 30A	80	-	-	48	15	15	-	-	-	1	1	ok.20m	tak	1	
41	Środowiskowy Dom Samopomocy, ul. Armii Krajowej 26	155/60	-	-	10	5	5	studzienka schładzająca bezopdplywowa Ø600, h=0.5m	wstawić kratkę w dół drzwi wejściowych	1	1	1	ok.20m	tak	1	
42	Ośrodek Szkolno-Wychowawczy dla Dzieci Głuchych, Stowiańska 2	430	-	1	32	15	15	-	1	1	-	1	-	-	1	
43	UM Olecko	120	-	1	30	6	6	studzienka schładzająca bezopdplywowa Ø600, h=0.5m	1	1	1	-	-	-	-	
44	Przedszkole ul. Zielona 1	143/95	-	1	77	23	23	-	-	-	1	1	ok.20m	tak	1	
45	Plac Wolności 11a	30	1	1	19	6	6	studzienka schładzająca bezopdplywowa Ø600, h=0.5m	1	1	1	1	ok.20m	tak	1	
46	Projektowany budynek wielorodzinny, ul. Sokola (dz. nr ew. 3007)	32/65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* - w powierzchni ścian nie odjęto otworów okiennych i drzwiowych

STOLARKA DRZWIOWA
 ŚCIANY, SUFIT -
 POSADZKA
 KANALIZACJA
 WENTYLACJA
 OŚWIETLENIE
 DEMONTAŻE

- skrzydło wraz z ościeżnicą.
- uzupełnienie tynku na ścianach i pomalowanie pomieszczenia węzła na jasny kolor z powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci)
- wyrównanie posadzki poprzez wykonanie szlichty betonowej tak aby podłoga w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego była gładka, niepalna, wytrzymała na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury)
- wymiana lub zakup i montaż nowej kratki kanalizacyjnej/studzienki
- wentylacja nawiewna - kanał typu Z z rury PCV zabezpieczony kratką aluminiową lub siatką Rabitza z drutu aluminiowego , wywiewna - kratki aluminiowe
- wyposażenie pomieszczenia węzła ciepłowniczego w oświetlenie elektryczne z oprawami jarzeniowymi, jedno gniazdo wtykowe o napięciu 220V)
- demontaż istniejących urządzeń: pomp, naczyń wzbiorczych , armatury, rozdzielaczy oraz demontaż istniejących rurociągów.

UWAGA! W zakres robót wchodzi doprowadzenie energii elektrycznej do węzła, montaż bezpiecznika różnicowo-prądowego, montaż podliczników energii elektrycznej