

Zestawienie montażowe - sieć gniazd wtykowych					
Zestawienie montażowe					
L.p.	opis elementu	typ	ilość	jednostka	uwagi
1	kabel elektroenergetyczny	YAKY 4x50[mm ²]	104	[m]	zasilanie rozdzielnic RGP
2	kabel elektroenergetyczny	YKYżo 5x6[mm ²]	294	[m]	
3	kabel elektroenergetyczny	YKYżo 3x10[mm ²]	147	[m]	
4	rura osłonowa typu 1	dwuścienne, karbowane rury do ochrony kabli posiadające karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną. Przeznaczone do stosowania tylko w wykopach otwartych, odporność na ściskanie L250, sztywność obwodowa 5 [kN/m ²] Ø110[mm]	86	[m]	
5	rura osłonowa typu 1	dwuścienne, karbowane rury do ochrony kabli posiadające karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną. Przeznaczone do stosowania tylko w wykopach otwartych, odporność na ściskanie L250, sztywność obwodowa 5 [kN/m ²] Ø 75[mm]	366	[m]	
6	rura osłonowa typu 2	grubościenne, gładka rura osłonowa przystosowana do układania pod drogami, jezdniami, przy przewiertach sterowanych Ø110[mm], odporność na ściskanie N750, sztywność obwodowa 14 [kN/m ²]	9	[m]	
7	opaski informacyjne	opaska informacyjna na kabel elektroenergetyczny	120	[szt.]	
8	taśma niebieska	taśma oznaczeniowa niebieska do kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym 0,6/1[kV], 300[mm], grubość 0,5[mm]	500	[m]	
9	rozdzielnica RGP	rozdzielnica wolnostojąca z fundamentem prefabrykowanym z tworzywa sztucznego z aparatami w postaci wyłączników różnicowoprądowych z członem nadmiarowym, ochronnikiem przeciwprzepięciowym	1	[kpl]	
10	bednarka	FeZn 25x4[mm ²]	2	[m]	
11	uziom	uziom pionowy 6[m]	1	[kpl]	
12	skrzynka gniazd chowana w ziemi	skrzynka chowana w studni zbudowaną na bazie korpusu studni z poliwęglanu o spienionej strukturze. Korpus posiada ożebrowanie zapewniające stabilizację oraz miejsca pocienienia do wybicia w celu wprowadzenia rur/kabli. Wyposażenie skrzynki chronione przed dostępem wody. Pokrywa wyposażona w specjalne zaryglowania odporne na zamarzanie i zanieczyszczenia oraz umożliwia wyprowadzenie kabli w stanie zamkniętym. W każdej skrzynce 4 gniazda 230[V], 16[A]. IP 65 oraz dwa gniazda 16[A], 400[V], IP 65	4	[kpl]	SG1, SG2, SG3, SG4