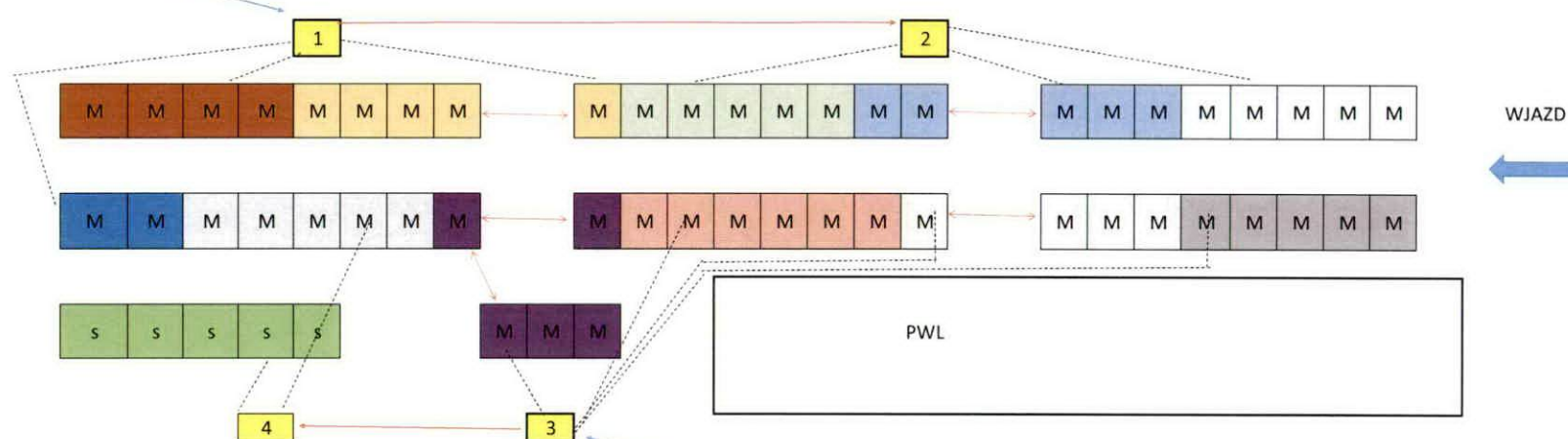


Schemat graficzny podłączenia instalacji zasilania w energię w "miasteczku Kontenerowym DZSW '1 BLOG

energ.
bud.276

rozdzielnicza wolnostojąca zgodnie z załącznikami

przewód zasilający H 07RN - F / OPND 5 x 35 mm²
 przewód zasilający H 07RN - F / OPND 5 x 25 mm²
 przewód podłączeniowy H07RN - F / OPND 5 x 16 mm²

energ. miejsce podłączenia przewodu zasilającego

M M M M M

zespół 5 zespolonych ze sobą kontenerów (KAŻDY ZESPÓŁ INNY KOLOR)

dodatkowy przewód (10 mb każdy - 5 sztuki) H07RN - F / OPND 5 x 16 mm² zespalający zespół kontenerów zakończony wtyczkami 63A

Zakres prac podłączenia "miasteczka kontenerowego"

1. ZAKRES USŁUGI

Usługa polegająca na podłączeniu zespołu 56 kontenerów (51 mieszkalnych oraz 5 sanitarnych) do rozdzielni , trafostacji wskazanych przez Zamawiającego
Wykonawca wykona 2 osobne linie zasilające . Pierwsza z budynku nr 276 (TRAFO) druga z Rozdzielni przy bud. 148.
Połączenie zgodnie ze szkicem graficznym dołączonym przez Zamawiającego .

2. SPOSÓB PODŁĄCZENIA

Zasilanie wyprowadzone z 2 osobnych punktów (bud.276 oraz rozdzielnia przy bud.148 - zgodnie ze schematem graficznym Załącznik nr 1) .przewodem H07RN-F/OPND 5 x 35 mm² w ilości 130 mb Zabezpieczone bezpiecznikami BM 125 A

Rozdzielnice nr 1 z nr 2 oraz nr 3 z nr 4 połączone między sobą przewodem H07RN-F/OPND 5 x 25 mm² o łącznej ilości 70 mb

Rozdzielnice nr 1 oraz nr 3 wolnostojące (2 sztuki) zgodnie ze specyfikacją załącznik nr 2

Rozdzielnice nr 2 oraz nr 4 wolnostojące(2 sztuki) zgodnie ze specyfikacją załącznik nr 3

Do podłączenia zespołu kontenerów (5 scalonych ze sobą kontenerów) Zamawiający przewiduje wykorzystanie 250 mb przewodu H07RN-F/OPND 5 x 16 mm² w ilości 250 mb

Dodatkowo Zamawiający przewiduje wykorzystanie odcinków 5 x 18 mb przewodu H07RN-F/OPND 5 x 16 mm² zakończonego wtyczką oraz gniazdem 63A

Wykonawca zainstaluje uziemienie kontenerów przewodami wchodzącymi w skład wyposażenia kontenera

Każdy kontener wyposażony jest w przewód do scalenia z kontenerem następnym

Po podłączeniu Wykonawca przedstawi Zamawiającemu protokół pomiarów elektrycznych rezystancji izolacji oraz skuteczności przeciwporażeniowej