



ZASILANIE ZE ZŁĄCZA ROZDZ./REALIZUJE DOSTAWCA

Q1; Q2; Q3 –YAKXS 4\*35mm2

Q4–YKXS 4\*4mm2,L=8/12M  
trasa w DVK 50,L=8m

układ sieci : TN-S  
ochrona dodatkowa : Samoczynne wyłączenie zasilania

<div>ALMA PROJEKT</div>		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃKI	
41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 35, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA O/KATOWICE 23 12404227 1111000048433439			
TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY REWITALIZACJA PLACU HUTNIKA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ TOM 3 - PRZEBUDOWA SIECI OŚWIETLENIA TERENU DĄBROWA GÓRNICZA, PLAC HUTNIKA NA OSIEDLU KASPRZAKA, REJON UL. KASPRZAKA, NR DZIAŁEK WG OPISU			INWESTOR GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41 - 300 DĄBROWA GÓRNICZA
TREŚĆ RYSUNKU ZESTAW ZŁĄCZOWY ZASILAJĄCO -ROZDZIELCZY SCHEMAT			SKALA %
PROJEKTANT mgr inż. ROBERT GŁĄB upr. bud.-inst. el. nr 315/99, czł. Małopolskiej Okręgowej Izby Bud. nr MAP/IE/0300/03	DATA 06.2016	PODPIS -----  -----	UMOWA NR WIM.271.5.401.2016
			NR PROJEKTU 17/PB/16
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI upr. architektoniczne nr 190/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022			NR RYSUNKU PB-OT-4
Załączone materiały stanowią własność firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja ich używania nie jest oddawana zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukować ani przekazywać osobom trzecim. Oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też nawet upoważniać kogoś do tego bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.			