



Proj. YLY 10mm²
dł. 4m w rurze
DVK Ø20mm

Proj. uziom
płaskownik FeZn 30x4mm dł. 4m
2x sonda Ø14mm
R ≤ 200Ω

Proj. przyłącze odbiorcze nN
typu YKY 4x10mm²
dł. 4/8 (trasy/kabla)
w rurze DVK Ø50mm

AsXSn 4x16mm²

K-10,5
(E10,5/2,5kN)

Zakres projektowany oznaczony kolorem
czerwonym i żółto-zielonym

Poza dokumentacją
(w zakresie TAURON Dystrybucja)

Usługi Projektowe Nadzory i Pomiary Urządzeń i Instalacji Elektrycznych inż. Zygmunt Binda ul. Pod Piekłem 1 43-360 Bystra	KREŚLIŁ:	FIRMA:	DATA:	PODPIS:
	mgr Krzysztof Binda	Pro Futuro Krzysztof Binda	18.12.2015	
	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	
	inż. Zygmunt Binda	80/77/93 B-B	18.12.2015	
INWESTOR:	Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała			SKALA:
OBIEKT:	Obiekt socjalny dla kierowców			
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat ideowy zasilania przyłącza odbiorczego nN - YKY 4x10mm ² , o dł. 4/8m (trasy/kabla) ul. Budowlanych/Pętla na dz. 22/2 obr. 0014 Dolne Przedmieście			NR RYS.: 3