



Proj. YLY 10mm<sup>2</sup>  
dł. 5m w rurze  
DVK Ø20mm

Proj. uziom  
płaskownik 30x4mm dł. 3m  
3x sonda Ø14mm  
R ≤ 200Ω

Proj. przyłącze odbiorcze nN  
typu YKY 4x10mm<sup>2</sup>  
dł. 7/13 (trasy/kabla)  
w rurze DVK Ø50mm

Uziemienie  
wg normy  
SEP-E-001

AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>

K-10,5  
(E10,5/4,3kN)

Zakres projektowany oznaczony kolorem  
czerwonym i żółto-zielonym

Poza dokumentacją  
(w zakresie TAURON Dystrybucja)

<b>Usługi Projektowe</b> Nadzory i Pomiary Urządzeń i Instalacji Elektrycznych inż. Zygmunt Binda ul. Pod Piekłem 1 43-360 Bystra	KREŚLIŁ:	FIRMA:	DATA:	PODPIS:
	mgr inż. Krzysztof Binda	Pro Futuro Krzysztof Binda	26.07.2017	
	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	
	inż. Zygmunt Binda	80/77/93 B-B	26.07.2017	
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 <sup>2</sup> , o dł. 7/13m (trasy/kabla) ul.Sosnkowskiego/Pętla na dz. 1217/46 obr. 0009 Kamienica			NR RYS.: E.2