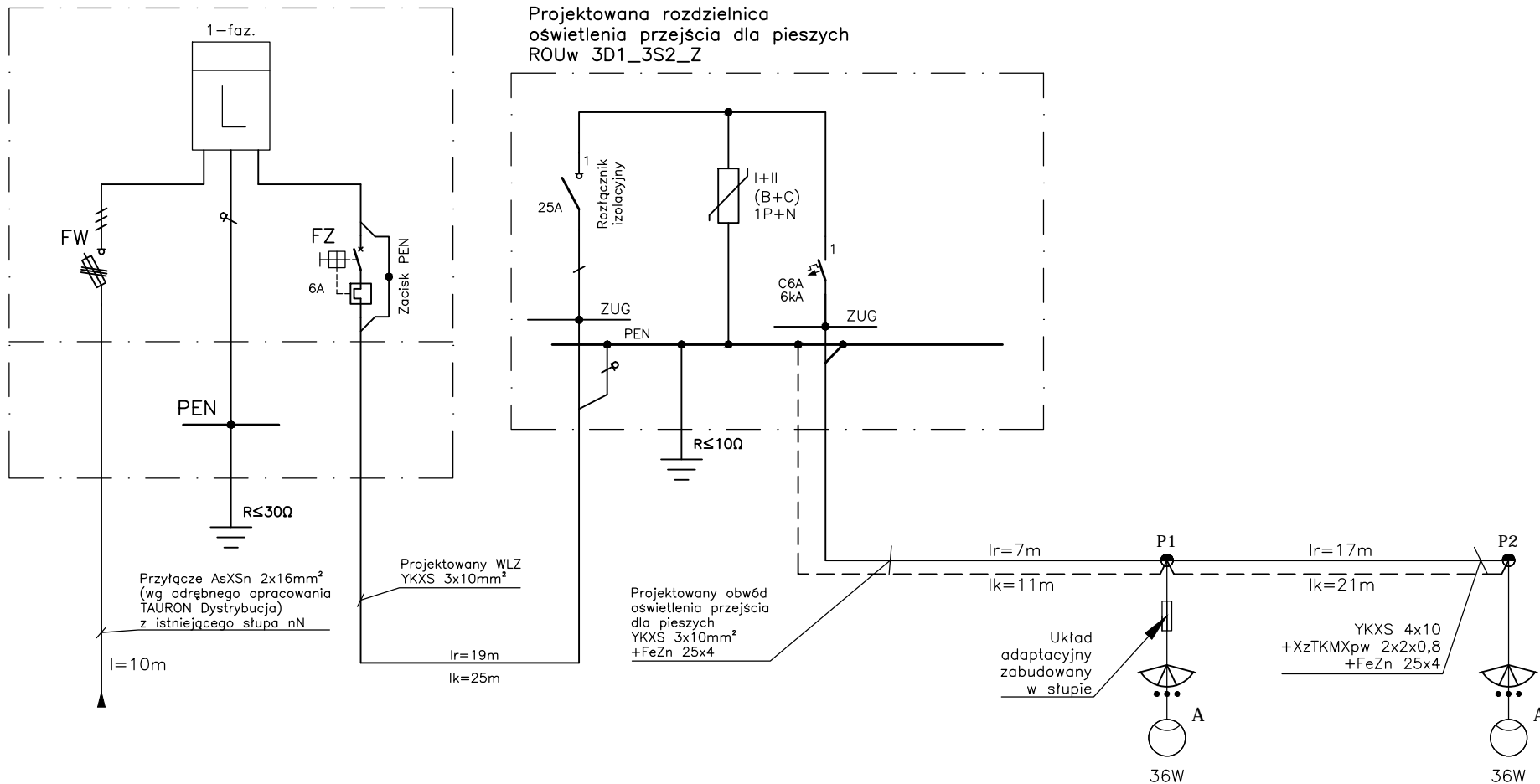


ZZP
zestaw złączowo-pomiarowy ZK1e-1P-S
(wg odrębnego opracowania TAURON Dystrybucja)

ROU
Projektowana rozdzielnica
oświetlenia przejścia dla pieszych
ROUw 3D1_3S2_Z




LEGENDA:

l_r – długość rowu kablowego

l_k – długość kabla

A – latarnia uliczna Iskra Led P 36W 5000K P,
+ słup 5m + wysięgnik 0,8m o kącie nachylenia oprawy 0 stopni typu SAL DL10

----- – projektowane uzziemienie, bednarka FN 25x4, R<=10Ω

 – czujnik ruchu (obecności)

Projektował	inż. Z.Gołq̄b	01.2020
Nr.upr.	213/2002	
Sprawił	mgr inż. Marcin Kajfasz	01.2020
Nr.upr.	MAP/0283/PWOE/11	



Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 776
dz. nr 350/1, 354/2, 302/5, 301/9 obr. Luborzyca [Nr 0010]
j.ew. 120605_2, Kocmyrzów-Luborzyca
Oświetlenie przejścia dla pieszych.
Schemat ideowy.

Nr arch:	Nr PT	Zmiana:	Nr arkusza:
Nr rysunku:			

302