



przepust ochronny A110PS
l=9m

istn. złącze kablowe Z-7-1/91
- zasilanie podstawowe - bez zmian

przepust ochronny A160PS
l=8m

istn. złącze kablowe Z-9/91
nowa lokalizacja po przestawieniu
poza wejście

przepust ochronny A110PS
l=7m

istn. szafka oświetleniowa SO-535
do przestawienia poza "skrajnie" wyjazdu
istn. złącze kablowe Z-11/91

przepust ochronny A110PS
l=9m

istn. latarnia Lu3 oświetlenia ulicznego
do przestawienia z wymianą kabla od L4 do L3

przepust ochronny 4xA110PS
l=15m+1x13m+2x11m

istn. latarnia Lu1
do przestawienia

KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-318 Gdańsk, ul. Załusze 10; tel. (058) 552-02-55 arch. MARCIN KOZIKOWSKI 4			
TEMAT: OŚRODEK SZKOLENIOWO-REHABILITACYJNY "EUREKA" W SÓPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11			
PROJEKT BUDOWLANY			
RYZUNEK: PLAN SYTUACYJNY SIECI ELEKTRYCZNYCH			
PROJEKTANT: inż. Andrzej Formella		UPRAWNIENIA: GT-III/630/127/75	
SPRAWDZIŁ: inż. Leszek Gieszkowski		PODPIS: 4553/68/90	
BRANŻA: ELEKTR.		SKALA: 1:500	
DATA: 03.2015 R.		NR RYS.: E-1	