


Projektowane 8 opraw CIRKO ASY08 16L3K7dA - 36W  
kablowa instalacja oświetleniowa 0,4kV typu YKY 3x6

- C1 CIRKO ASY08 16L3K7dA  
C2 CIRKO ASY09 32L3K7dA  
C3 CIRKO ASY08 24L3K7dA

Samoczynne wyłączenie zasilania  
przez wyłączniki nadmiarowo-prądowe  
i różnicowo-prądowe w układzie sieci TN-C-S

Format rysunku:		Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis
A4	ELEKTRYCZNA (OPRACOWAŁ:)	mgr inż. Tomasz Janicki	02.2017	SLK/2572/PWOE/09	
	ELEKTRYCZNA (PROJEKTOWAŁ:)	mgr inż. Piotr Folga	02.2017		
	ELEKTRYCZNA (SPRAWDZIŁ:)	mgr inż. Grzegorz Żuk	02.2017	MAP/IE/5277/01	
Skala: ---	Zlecenie/Umowa:	Zleceńodawca: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów, którą reprezentuje Tomasz Żak- Burmistrz Andrychowa przy Kontrasygnacie Skarbnika Gminy- Doroty Żywioł			
 WWW.STUDIOLA.PL STUDIO ARCHITEKTONICZNE LA PL. JANA PAWŁA II 13, 34-100 W-CE		Projektowany obiekt/Adres: Rozbiórka budynków wraz z instalacjami, oraz przyłączem energetycznym posadowionych na dz. nr 3064/ 15 w Andrychowie ( budynek nr 48 przy ul. Batorego w Andrychowie oraz przynależna do niego stodoła), oraz budowa czterech budynków socjalnych wielorodzinnych wraz z instalacjami, utwardzeniem terenu, Andrychów dz. nr ewid.: 3069/3, 3069/4, 3081/4, 3064/15, 3064/12. BUDYNEK NR 1			
		Nazwa rysunku: <b>SCHEMAT IDEOWY - OŚWIETLENIE TERENU</b>			
		Branża: ELEKTRYCZNA	Uwagi:	Rysunek: E-9	Egzemplarz: NR _