






LEGENDA:

- 

– ISTN. SŁUPY OŚW. – BEZ ZMIAN
- 

– PROJEKTOWANY SŁUP TYPU CS60–80/3P NA FUNDAMENCIE FBW–150 Z OPRAWĄ SGS 102/150W, Z WYSIĘGNIKIEM W1F10A15/10
- 

– NUMER PROJEKTOWANEGO SŁUPA
- 

– NUMER ISTN. SŁUPA
- 

– PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nN
YAKY 4x35

UWAGA:

NA SCHEMACIE PODANA JEST WYMAGANA WARTOŚĆ REZYSTANCJI UZIEMIENIA DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW SIECI WG. OBLICZEN'

SIEĆ nN

1. NAPIĘCIE SIECI:

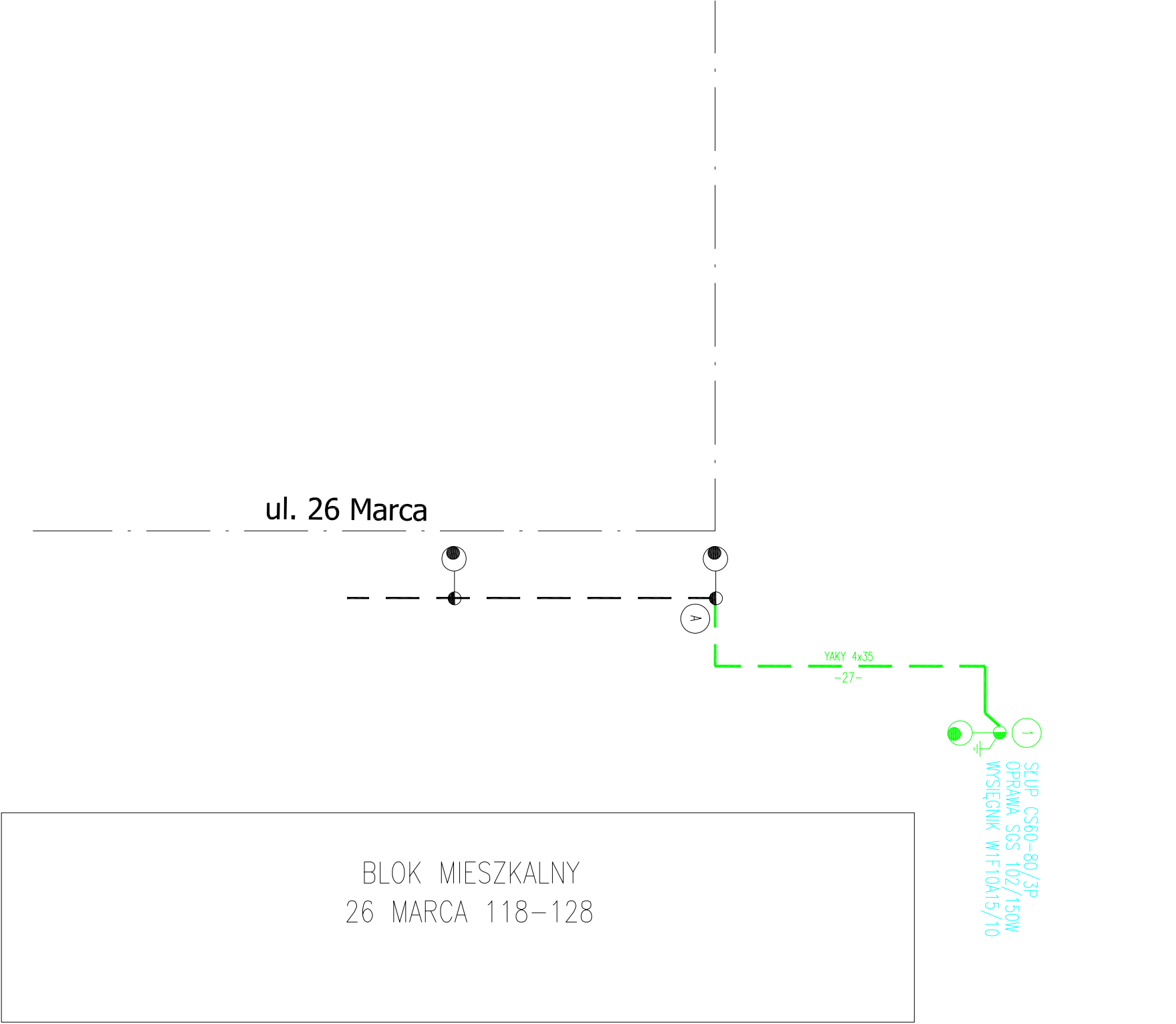
– 230/400V
2. UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ:

– TN–C
3. DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

– W SIECI ZASILAJĄCEJ

– SAMO CZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA WG PN–IEC 60364–4–41. W UKŁADZIE TN

– PROJEKTOWANE UZIEMIENIE:
– SŁUPÓW OŚW. – R<30,0Ω



"TOM - ELEKTRO" Z.UJE		TYTUŁ:	SCHEMAT PRZYZĄCZA OŚWIELEENIA ULICY–STAN PROJEKTOWANY		
OBIEKT:		PRZYZĄCZ OŚWIELEENIA ULICY	W WODZISŁAWU ŚLĄSKIM PRZY UL. 26 MARCA 118–128		
TEMAT:		P.B.–W. PRZYZĄCZA OŚWIELEENIA ULICY			
PROJEKTOWAŁ:		inż. BARTOŃCIEJ KOZAJCZYK upr. nr SLK/2507/PWCE/09	PODPIS:		
OPRACOWAŁ:		inż. TOMASZ SINEK	PODPIS:		
44 – 336 Jastrzębie Zdrój tel. 032 47 10 766 fax. 032 47 10 766 e-mail: tomelektro@poczta.onet.pl		DATA: 03.2010	SKALA:	NR. PROJ.: 1/2010	RYS: 3.