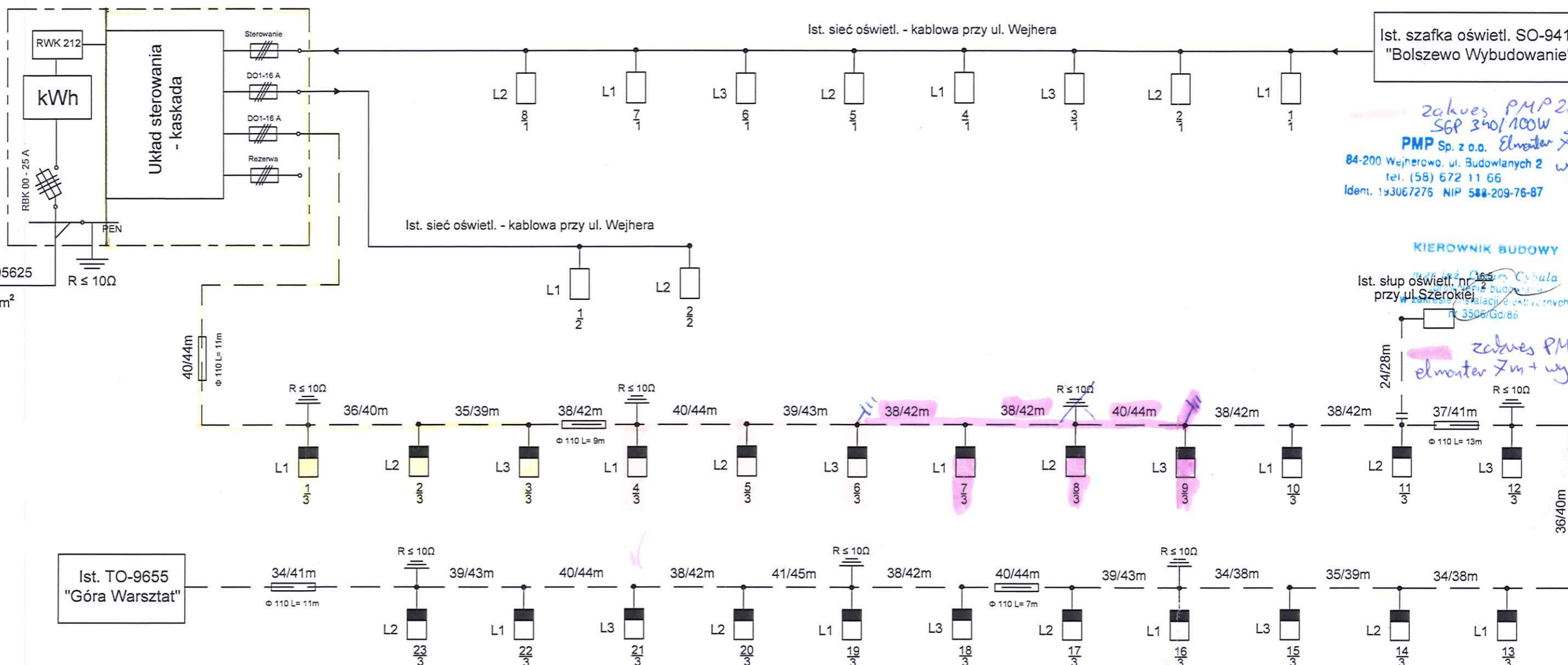


UKŁAD SIECI TN-C
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Ist. szafkę oświetl. SO-95625 wymienić na nową typu SO-4/3w1 (3-faz., 4-obw.) wyposażoną w filtr wyższych harmonicznnych typu RWK 212-29



zakres PMP 2013
SGP 340/100W
PMP Sp. z o.o. Elmont Zm + wys 1/15
84-200 Wejherowo, ul. Budowlanych 2
tel. (58) 672 11 66
Ident. 193067276 NIP 588-209-76-87

KIEROWNIK BUDOWY

Ist. słup oświetl. nr 155 przy ul. Szerokiej
zakres PMP 2015
elmont Zm + wys 1/15

OZNACZENIA:

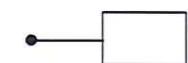
zakres wykonano w 2011 r.



Projekt. słup n-kątny 8m z wysięgnikiem 1,5m na przykład typu ORION 8m z wysięgnikiem typu OC 1,5m nad jezdnię (kąt 10 st.), fundamentem F-100V/43 lub równoważny, oprawa na przykład typu „AMBAR 2” o mocy 100W w II kl., szyba wypukła, ustawienie oprawy zgodnie z matrycą 280691 (V3-H2), źródło typu SON-TPP 100W lub równoważna.



Projekt. kabel oświetl. YAKY 4x25 mm², w sieci kablowej jako uziom zastosować bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4, uziemić projekt. słupy: 1/3, 4/3, 8/3, 12/3, 16/3, 18/3, 23/3, przepust kablowy przez drogę zastosować rurę typu SRS 110mm a pod wjazdami DVK 110mm



Istniejący słup oświetleniowy, nadać numerację istniejących słupów zgodnie ze schematem strukturalnym.



Projektowany podział sieci oświetleniowej.

GM NET Sp. z o.o. 84 - 200 Wejherowo, ul. Św. Jana 16/1	
Nazwa opracowania:	Projekt budowy oświetlenia ulicy Pomorskiej w miejscowości Góra gm. Wejherowo.
Temat rysunku:	Schemat strukturalny zasilania i sterowania nowego oświetlenia.
Obiekt:	Oświetlenie uliczne.
Inwestor:	Urząd Gminy Wejherowo.
Projektował:	Michał Mieczkowski - uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektr. i elektroenerget. nr ewid. POM/0126/PWOWE/04
Sprawdził:	Zbigniew Tomczyk - uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektr. i elektroenerget. nr ewid. POM/0013/PWOWE/04
Data: październik 2009 r.	Nr rysunku: 3