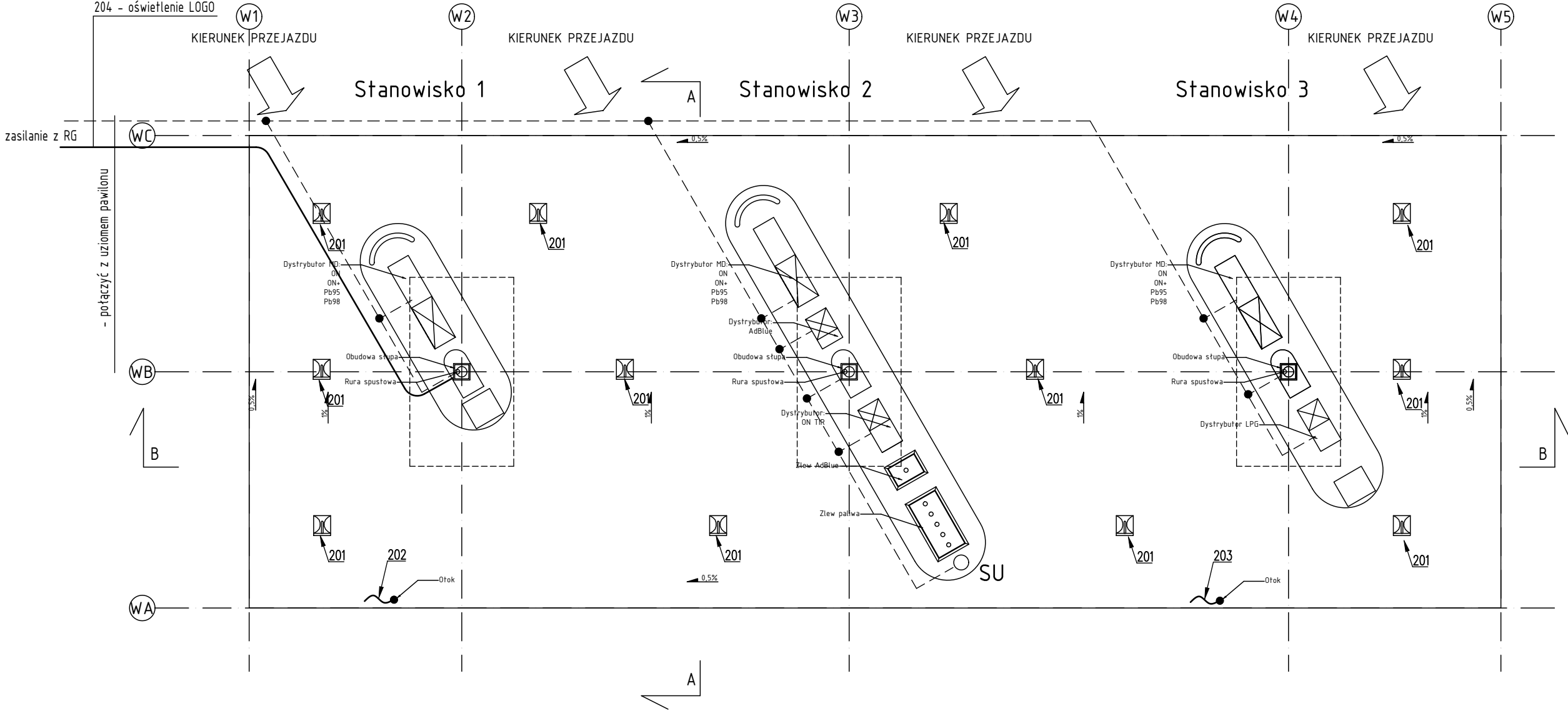


3xYDYżo 3x2,5/DVK 75
202 - oświetlenie wiaty
203 - oświetlenie otok wiaty
204 - oświetlenie LOGO

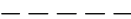


UWAGI:

1. PRZY SŁUPACH WIATY WYKONAĆ ZŁĄCZA KONTROLNE /NIE POKAZANE NA RYSUNKU/



OPRAWA OŚWIETLENIOWA PHILIPS BBP333 1xLED 128/757 PRM



BEDNARKA STALOWA OCYNKOWANA FeZn 30x4

NA RYSUNKU NIE POKAZANO INSTALACJI UZIEMIENIA
ZBIORNIKÓW PALIWA, WYKONYWANEJ PRZEZ FIRMĘ
REALIZUJĄCĄ SYSTEM OCHRONY KATODOWEJ ZBIORNIKÓW.
INSTALACJI TEJ NIE WOLNO ŁĄCZYĆ Z PRZEDSTAWIONĄ NA
RYSUNKU INSTALACJĄ UZIEMIENIA.

NAPIĘCIE ZASILANIA

400/230 V

UKŁAD PRACY INSTALACJI

TN-S

ŚRODEK OCHRONY PRZED
DOTYKIEM POŚREDNIM
(ochrona dodatkowa)

SZYBKE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA



NOVA PROJEKT Tomasz Korek
40-083 Katowice, ul. Zabrska 14/11,
T: (032)2094995; E: biuro@nova-projekt.pl
www.nova-projekt.pl;

nazwa
i adres
inwestycji:

Budowa stacji paliw płynnych i gazu lpg z wiatą naddystrybutorową,
wraz z infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi, parkingami,
instalacjami, zbiornikami i pylonami

Czerwionka-Leszczyń, ul. Jesionka
dz. nr: 400/14, 412/13, 250/13
jednostka ewidencyjna: 241201_4; Obręb 0003 DĘBIEŃSKO

rysunek:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WIATY		
branża:	Instalacje elektryczne	faza:	Projekt techniczny
zespół:	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
projektant:	mgr inż. Krzysztof Nowak	136/82	
sprawdzający:	mgr inż. Michał Żarnota	2013/07	
opracował:			
skala:	1:100	data:	11.2025
nr rys.:	IE-16		