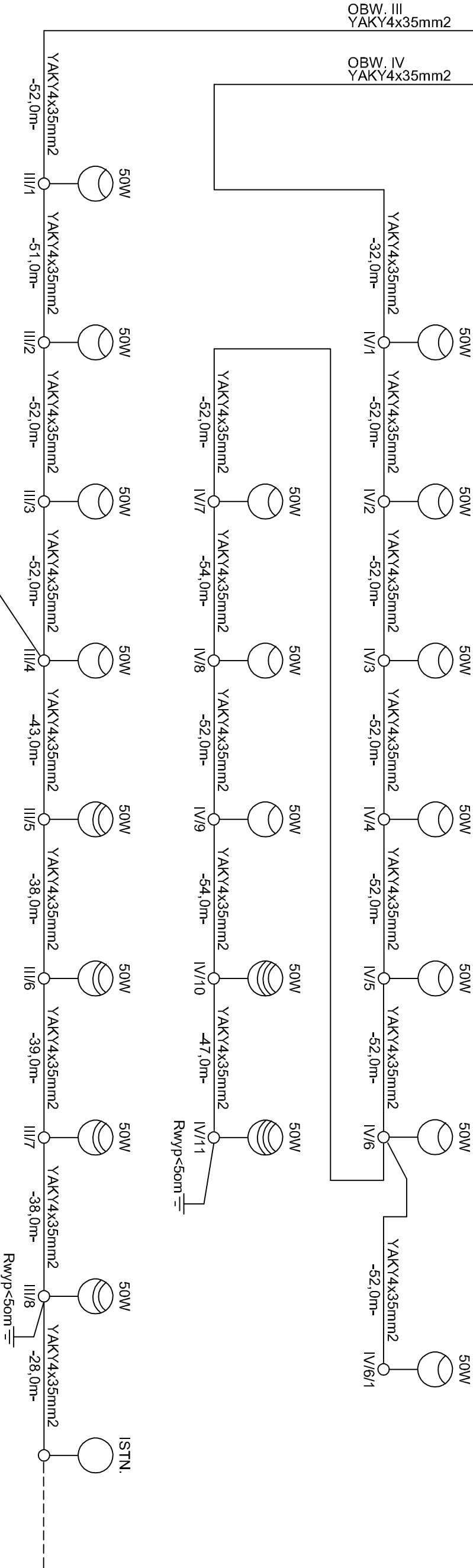


ISTNIEJĄCA SZAFKA OŚWIETLENIOWA
"UM-XLVI"

OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 50W, O STRUMIENIU ŚWIEIŁENIYI LAMPY MIN. 8000LM, OPTYKA DM12, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK09, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM, TEMP. BARWOWA 4000K, SŁUP STALOWY OCYNKOWANY, OŚMIOKĄTNY ZBIEŻNY (STOŻKOWY), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 9,0m, Z WYSIĘGNIKIEM 1,5m, O KĄCIE 5° Z WNEKĄ SŁUPOWĄ, USTAWIANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m, Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI.

OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 50W, O STRUMIENIU ŚWIEIŁENIYI LAMPY MIN. 8000LM, OPTYKA DW52, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK09, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM, TEMP. BARWOWA 4000K, SŁUP STALOWY OCYNKOWANY, OŚMIOKĄTNY ZBIEŻNY (STOŻKOWY), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 9,0m, Z WYSIĘGNIKIEM 1,5m, O KĄCIE 5° Z WNEKĄ SŁUPOWĄ, USTAWIANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m, Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI.

OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 50W, O STRUMIENIU ŚWIEIŁENIYI LAMPY MIN. 8000LM, OPTYKA DM12, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK09, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM, TEMP. BARWOWA 4000K, SŁUP STALOWY OCYNKOWANY, OŚMIOKĄTNY ZBIEŻNY (STOŻKOWY), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 9,0m, Z WYSIĘGNIKIEM 1,5m, O KĄCIE 10° Z WNEKĄ SŁUPOWĄ, USTAWIANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m, Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI.



SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY					64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61				
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA					TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl				
Obiekt	Projekt uzbrojenia w infrastrukturę techniczną Terenu przemysłowego I.D.E.A. w Lesznie ETAP II, ulicę Budowlanych od ulicy Okrężnej do ulicy Nr 1, Energetyków, Miernicza, ulicę nr 3.								
Adres	ul. Budowlanych, m. Leszno, woj. wielkopolskie, dz. ewid. 66/34, 66/10, 65/7, 63/8, 62/13, 62/25, 62/26, 1289/6, 1289/9 ob. ew. 0005 Zabowo, j. ew. 306301_1 Leszno								
Inwestor	Miasto Leszno ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno								
Treść rysunku	Schemat	Data		Skala	Nr. rysunku				
		29.07.2022		1:500	1.2				
Branża	elektryczna								
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/L.O WKP/IE/5729/01 Spec. Inst.-Inż.							