

LEGENDA	
	Rozdzielnica główna
	Czujka ruchu i obecności 360
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A/230V, IP20, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A/230V, IP44, p/t
	Łącznik instalacyjny 2-biegunowy 10A/230V, IP20, p/t
	Łącznik instalacyjny 2-biegunowy 10A/230V, IP44, p/t
	Łącznik instalacyjny schodowy 10A/230V, IP20, p/t
	Łącznik instalacyjny krzyżowy 10A/230V, IP20, p/t
	Wypust oświetleniowy sufitowy
	Wypust oświetleniowy ścienny
	Łącznik żaluzjowy 16A/230V, IP20, p/t
	Gniazdo pojedyncze 1faz ogólne, 1x(1P+N+PE), 16A/230V, IP20, p/t
	Gniazdo podójne 1faz ogólne, 2x(1P+N+PE), 16A/230V, IP20, p/t
	Gniazdo pojedyncze 1faz ogólne, 1x(1P+N+PE), 16A/230V, IP44/IP55, p/t
	Gniazdo pojedyncze 3faz, 1x(3P+N+PE), 16A/400V, IP44, p/t
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy)
	Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy)
	Gniazdo RTV
	Gniazdo RJ45
	Gniazdo telefoniczne RJ12
	Dzwonek elektryczny 230V
	Przycisk instalacyjny 1-biegunowy 10A/230V, IP44, p/t
	Domofon
	Budynkowy punkt dystrybucyjny
	Telekomunikacyja skrzynka mieszkaniowa
	Tablica bezpiecznikowa mieszkaniowa
	Wyłącznik PP02
	Oprawa awaryjna 1h

UWAGI:  
1. Wysokość montażu gniazd wtykowych 0,3 m ponad poziom wykonanej posadzki, chyba że wskazano inaczej  
2. Wysokość montażu łączników instalacyjnych 1,1 m ponad poziom wykonanej posadzki, chyba że wskazano inaczej

UKŁAD SIECIOWY TN-S  
OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
- izolowanie części czynnych  
- użycie obudowy  
UZUPEŁNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
- wyłączniki różnicowo-prądowe ΔIr=30 mA  
OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
- samoczynne wyłączenie zasilania w czasie t=0,4 s  
- połączenia wyrównawcze główne  
- wyłączniki różnicowo-prądowe Δ Ir=30 mA

INWESTOR:  
Gmina Skoki,  
ul. Ciastowicza 11  
62-085 Skoki

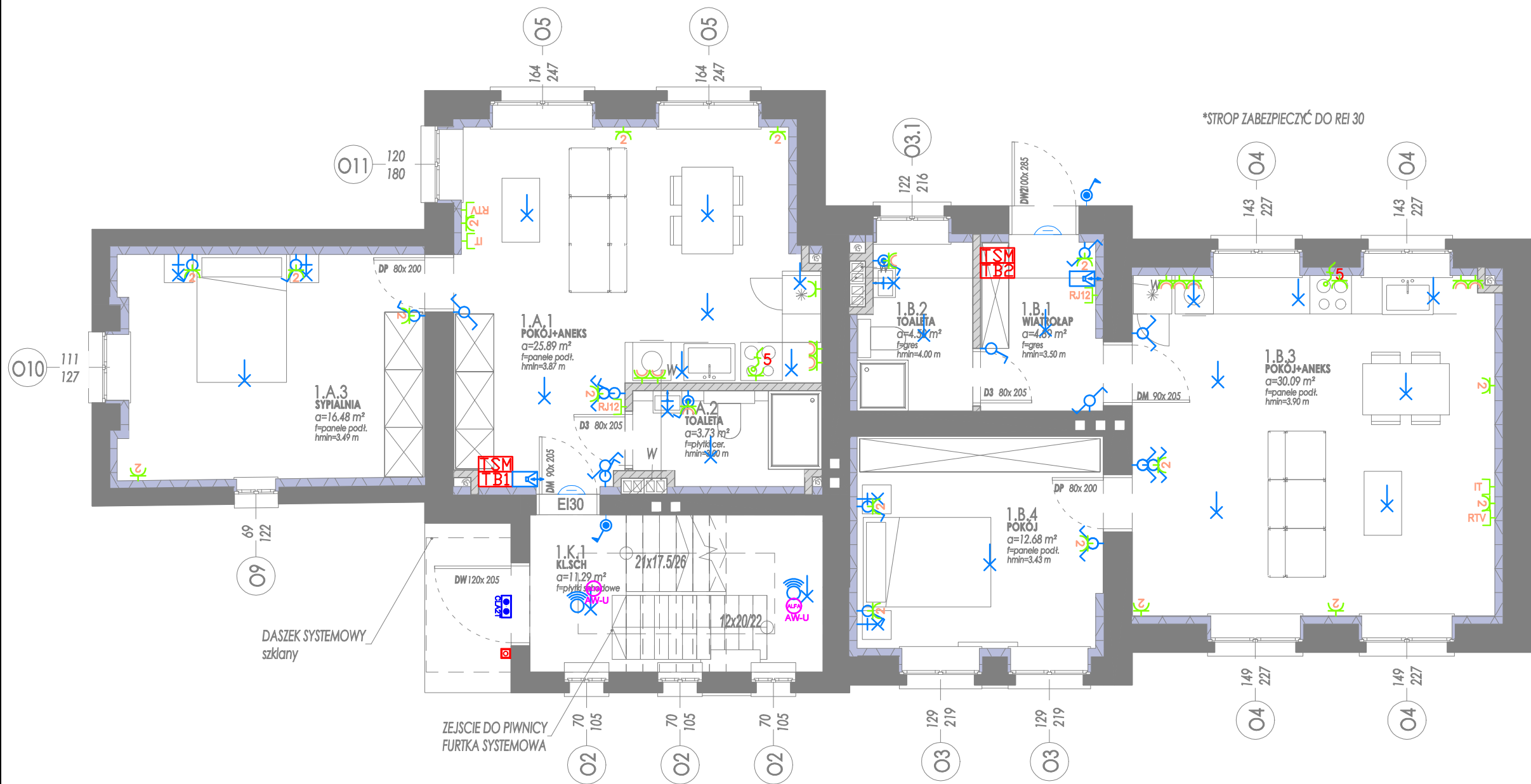
PROJEKT:  
Projekt budowlany zamienny -  
Dokumentacja techniczna na rewitalizację  
dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii  
kolejowej 356 - Gmina Skoki

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Jacek Skoczko  
WKP/0225/PWCE/19  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i energetycznych

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Łukasz Wołoszek  
WKP/0190/POOE/11  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i energetycznych

TREŚĆ:  
RZUT PIWNICY -  
INSTALACJA  
OŚWIETLENIA I GNAZD

BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
NR RYS:	IE01	SKALA 1 : 75
DATA	30.11.2021	



LEGENDA	
	Rozdzielnica główna
	Czujka ruchu i obecności 360
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A/230V, IP20, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A/230V, IP44, p/t
	Łącznik instalacyjny 2-biegunowy 10A/230V, IP20, p/t
	Łącznik instalacyjny 2-biegunowy 10A/230V, IP44, p/t
	Łącznik instalacyjny schodowy 10A/230V, IP20, p/t
	Łącznik instalacyjny krzyżowy 10A/230V, IP20, p/t
	Wypust oświetleniowy sufitowy
	Wypust oświetleniowy ścienny
	Łącznik żaluzjowy 16A/230V, IP20, p/t
	Gniazdo pojedyncze 1faz ogólne, 1x(1P+N+PE), 16A/230V, IP20, p/t
	Gniazdo podójne 1faz ogólne, 2x(1P+N+PE), 16A/230V, IP20, p/t
	Gniazdo pojedyncze 1faz ogólne, 1x(1P+N+PE), 16A/230V, IP44/P55, p/t
	Gniazdo pojedyncze 3faz, 1x(3P+N+PE), 16A/400V, IP44, p/t
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy)
	Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy)
	Gniazdo RTV
	Gniazdo RJ45
	Gniazdo telefoniczne RJ12
	Dzwonek elektryczny 230V
	Przycisk instalacyjny 1-biegunowy 10A/230V, IP44, p/t
	Domofon
	Budynkowy punkt dystrybucyjny
	Telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa
	Tablica bezpiecznikowa mieszkaniowa
	Wyłącznik PP02
	Oprawa awaryjna 1h

UWAGI:  
1. Wysokość montażu gniazd wtykowych 0,3 m ponad poziom wykończonej posadzki, chyba że wskazano inaczej  
2. Wysokość montażu łączników instalacyjnych 1,1 m ponad poziom wykończonej posadzki, chyba że wskazano inaczej

UKŁAD SIECIOWY TN-S  
OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
- izolowanie części czynnych  
- użycie obudowy  
UZUPEŁNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
- wyłączniki różnicowo-prądowe  $\Delta I_r=30$  mA  
OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
- samoczynne wyłączenie zasilania w czasie  $t=0,4$  s  
- połączenia wyrównawcze główne  
- wyłączniki różnicowo-prądowe  $\Delta I_r=30$  mA

INWESTOR:  
Gmina Skoki,  
ul. Ciastowicza 11  
62-085 Skoki

PROJEKT:  
Projekt budowlany zamienny -  
Dokumentacja techniczna na rewitalizację  
dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii  
kolejowej 356 - Gmina Skoki

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Jacek Skoczko  
WKP/0225/PWCE/19  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i energetycznych

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Łukasz Wołoszek  
WKP/0190/POCE/11  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i energetycznych

TREŚĆ:  
RZUT PARTERU -  
INSTALACJA  
OŚWIETLENIA I GNAZD

BRANŻA:  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
NR RYS:  
E02  
SKALA  
1 : 75  
DATA  
30.11.2021



LEGENDA	
	Rozdzielnica główna
	Czujka ruchu i obecności 360
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A/230V, IP20, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A/230V, IP44, p/t
	Łącznik instalacyjny 2-biegunowy 10A/230V, IP20, p/t
	Łącznik instalacyjny 2-biegunowy 10A/230V, IP44, p/t
	Łącznik instalacyjny schodowy 10A/230V, IP20, p/t
	Łącznik instalacyjny krzyżowy 10A/230V, IP20, p/t
	Wypust oświetleniowy sufitowy
	Wypust oświetleniowy ścienny
	Łącznik żaluzjowy 16A/230V, IP20, p/t
	Gniazdo pojedyncze 1faz ogólne, 1x(1P+N+PE), 16A/230V, IP20, p/t
	Gniazdo podójne 1faz ogólne, 2x(1P+N+PE), 16A/230V, IP20, p/t
	Gniazdo pojedyncze 1faz ogólne, 1x(1P+N+PE), 16A/230V, IP44/P55, p/t
	Gniazdo pojedyncze 3faz, 1x(3P+N+PE), 16A/400V, IP44, p/t
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy)
	Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy)
	Gniazdo RTV
	Gniazdo RJ45
	Gniazdo telefonyczne RJ12
	Dzwonek elektryczny 230V
	Przycisk instalacyjny 1-biegunowy 10A/230V, IP44, p/t
	Domofon
	Budynkowy punkt dystrybucyjny
	Telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa
	Tablica bezpiecznikowa mieszkaniowa
	Wyłącznik PP02
	Oprawa awaryjna 1h

UWAGI:  
1. Wysokość montażu gniazd wtykowych 0,3 m ponad poziom wykończonej posadzki, chyba że wskazano inaczej  
2. Wysokość montażu łączników instalacyjnych 1,1 m ponad poziom wykończonej posadzki, chyba że wskazano inaczej

UKŁAD SIECIOWY TN-S  
OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
- izolowanie części czynnych  
- użycie obudowy  
UZUPEŁNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
- wyłączniki różnicowo-prądowe ΔIr=30 mA  
OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
- samoczynne wyłączenie zasilania w czasie t=0,4 s  
- połączenia wyrównawcze główne  
- wyłączniki różnicowo-prądowe Δ Ir=30 mA

INWESTOR:  
  
Gmina Skoki,  
ul. Ciastowicza 11  
62-085 Skoki

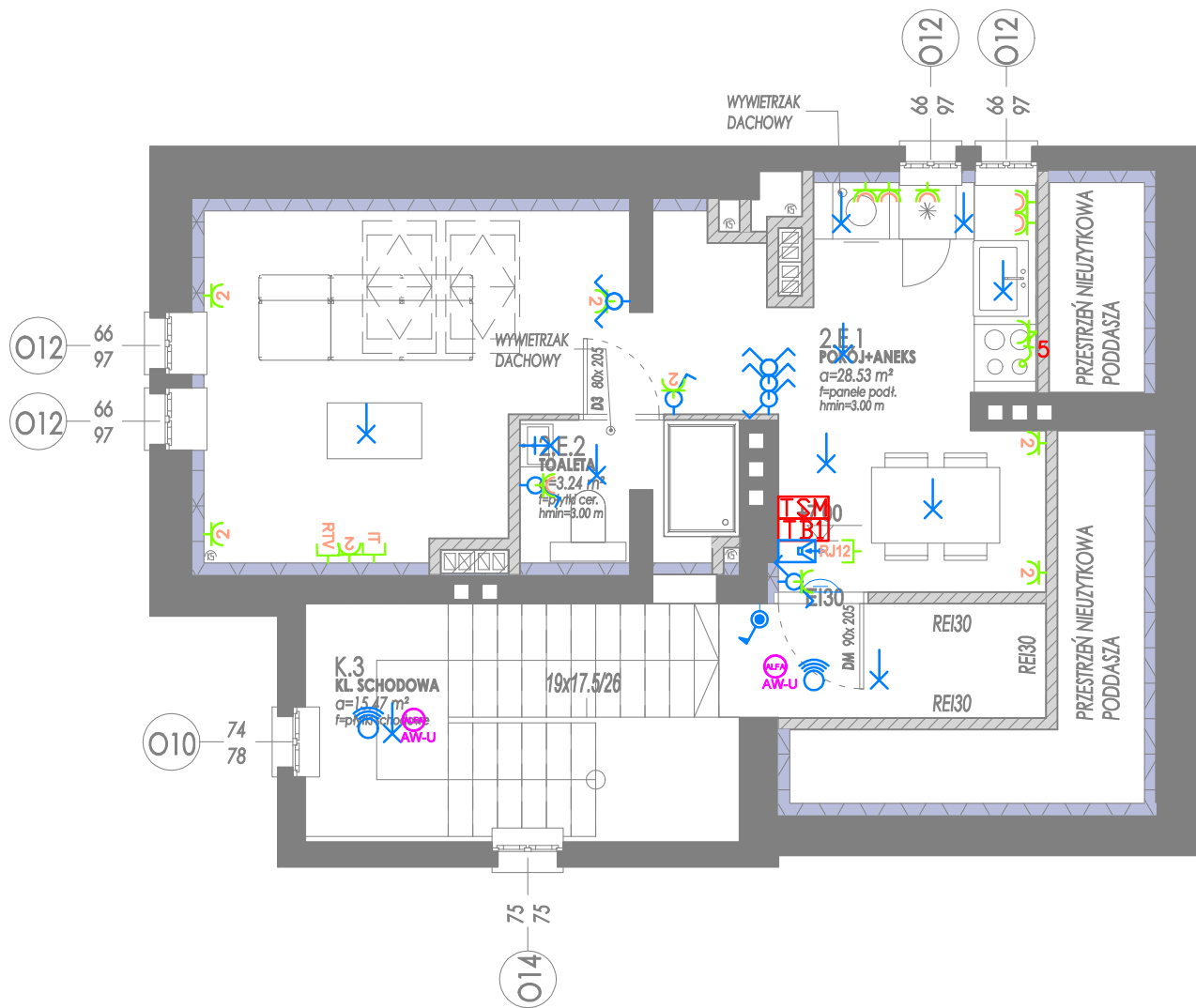
PROJEKT:  
  
Projekt budowlany zamienny -  
Dokumentacja techniczna na rewitalizację  
dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii  
kolejowej 356 - Gmina Skoki

PROJEKTOWAŁ:  
  
mgr inż. Jacek Skoczko  
WKP/0225/PWCE/19  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i energetycznych

SPRAWDZAJĄCY:  
  
mgr inż. Łukasz Wołoszek  
WKP/0190/POCE/11  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i energetycznych

TREŚĆ:  
  
RZUT PIĘTRA I -  
INSTALACJA  
OŚWIETLENIA I GNIAZD

BRANŻA:  
  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
  
NR RYS:  
  
E03  
  
SKALA  
  
1 : 75  
  
DATA  
  
30.11.2021



LEGENDA	
	Rozdzielnica główna
	Czujka ruchu i obecności 360
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A/230V, IP20, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A/230V, IP44, p/t
	Łącznik instalacyjny 2-biegunowy 10A/230V, IP20, p/t
	Łącznik instalacyjny 2-biegunowy 10A/230V, IP44, p/t
	Łącznik instalacyjny schodowy 10A/230V, IP20, p/t
	Łącznik instalacyjny krzyżowy 10A/230V, IP20, p/t
	Wypust oświetleniowy sufitowy
	Wypust oświetleniowy ścienny
	Łącznik żaluzjowy 16A/230V, IP20, p/t
	Gniazdo pojedyncze 1faz ogólne, 1x(1P+N+PE), 16A/230V, IP20, p/t
	Gniazdo podójne 1faz ogólne, 2x(1P+N+PE), 16A/230V, IP20, p/t
	Gniazdo pojedyncze 1faz ogólne, 1x(1P+N+PE), 16A/230V, IP44/P55, p/t
	Gniazdo pojedyncze 3faz, 1x(3P+N+PE), 16A/400V, IP44, p/t
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy)
	Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy)
	Gniazdo RTV
	Gniazdo RJ45
	Gniazdo telefoniczne RJ12
	Dzwonek elektryczny 230V
	Przycisk instalacyjny 1-biegunowy 10A/230V, IP44, p/t
	Domofon
	Budynekowy punkt dystrybucyjny
	Telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa
	Tablica bezpiecznikowa mieszkaniowa
	Wyłącznik PP02
	Oprawa awaryjna 1h

UWAGI:  
1. Wysokość montażu gniazd wtykowych 0,3 m ponad poziom wykończonej posadzki, chyba że wskazano inaczej  
2. Wysokość montażu łączników instalacyjnych 1,1 m ponad poziom wykończonej posadzki, chyba że wskazano inaczej

UKŁAD SIECIOWY TN–S  
OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
– izolowanie części czynnych  
– użycie obudowy  
UZUPEŁNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
– wyłączniki różnicowo–prądowe  $\Delta I_r=30$  mA  
OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
– samoczynne wyłączenie zasilania w czasie  $t=0,4$  s  
– połączenia wyrównawcze główne  
– wyłączniki różnicowo–prądowe  $\Delta I_r=30$  mA

INWESTOR:  
Gmina Skoki,  
ul. Ciastowicza 11  
62-085 Skoki

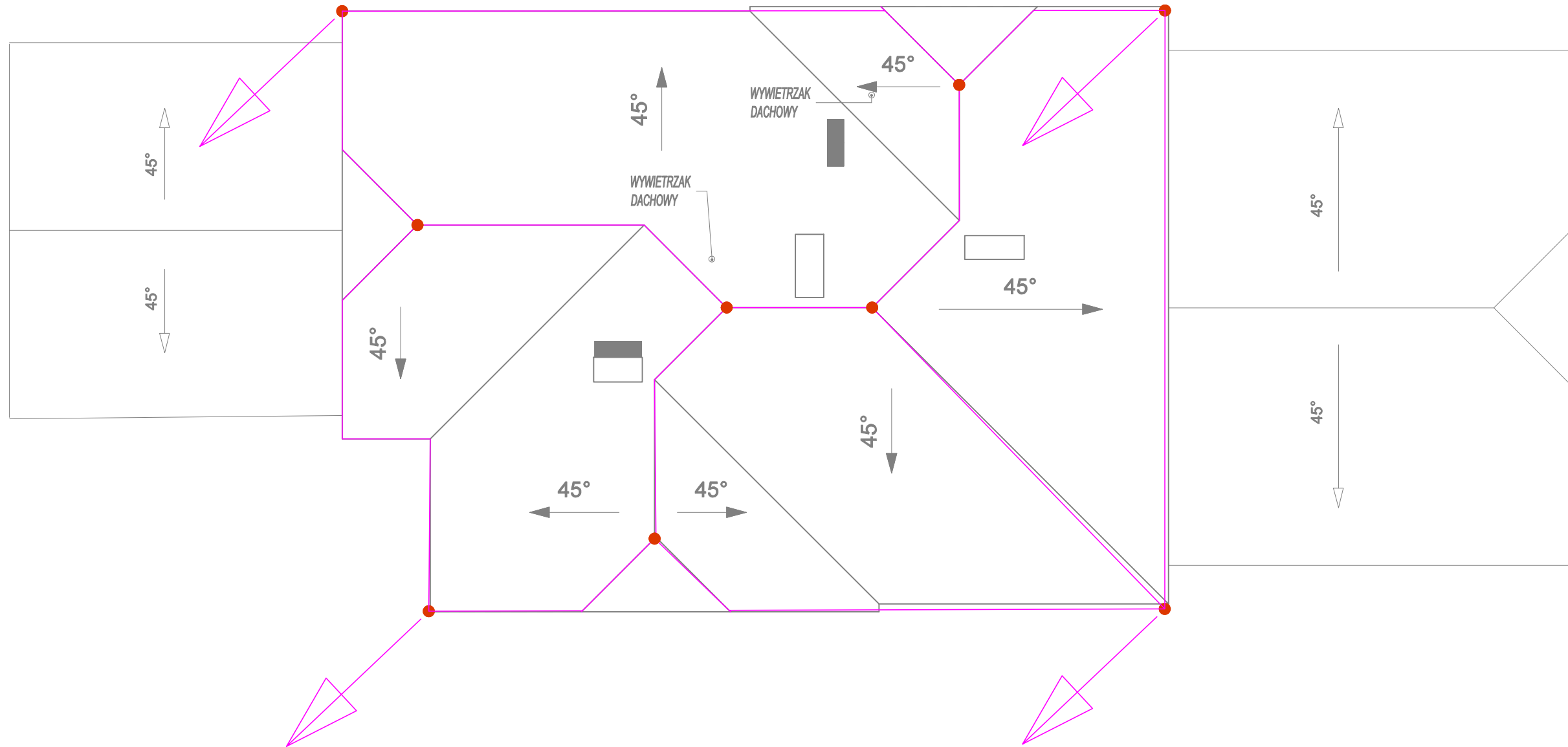
PROJEKT:  
Projekt budowlany zamienny -  
Dokumentacja techniczna na rewitalizację  
dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii  
kolejowej 356 - Gmina Skoki

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Jacek Skoczko  
WKP/0225/PWCE/19  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i energetycznych

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Łukasz Wołoszek  
WKP/0190/POOE/11  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i energetycznych

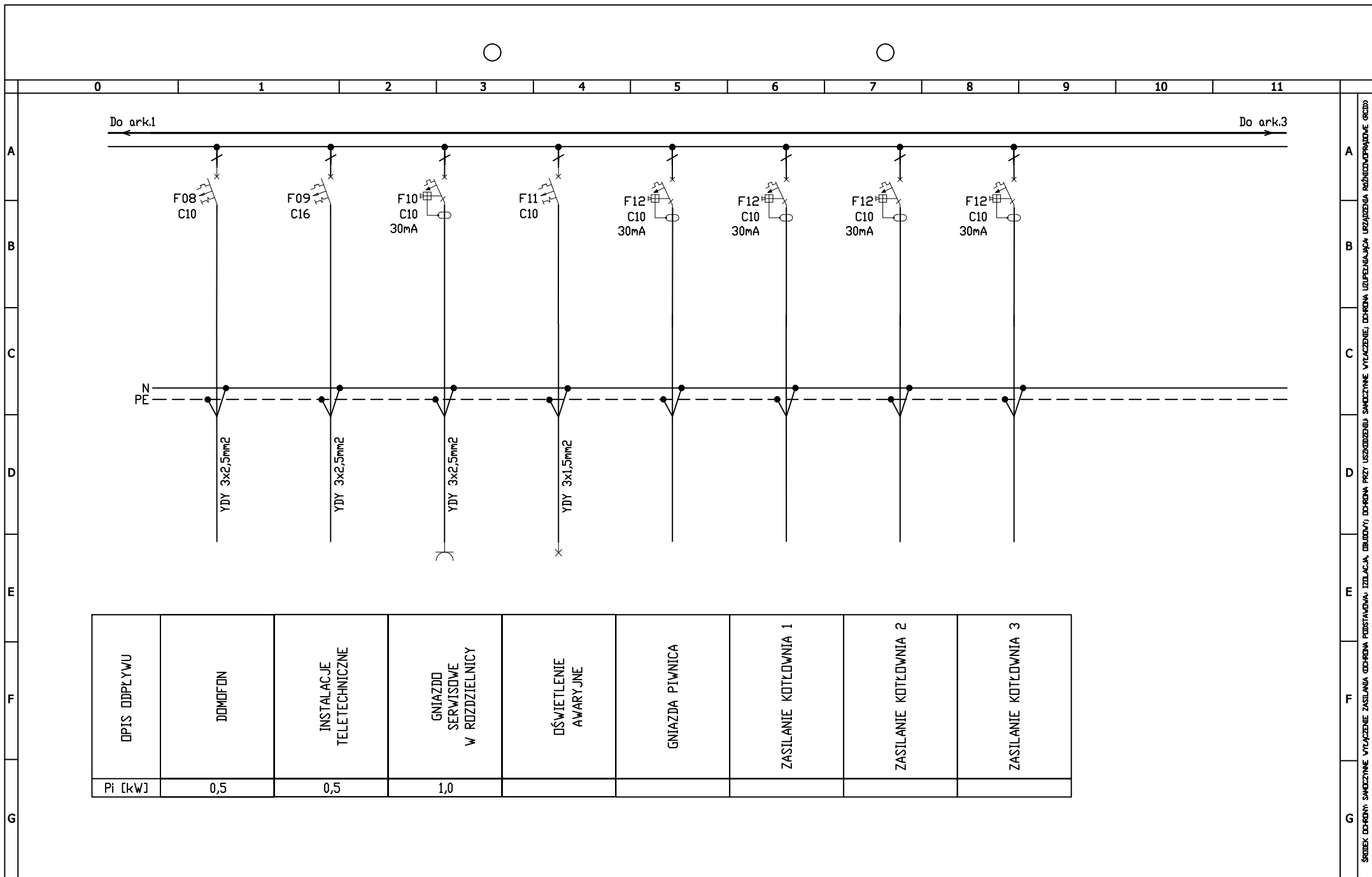
TREŚĆ:  
RZUT PODDASZA -  
INSTALACJA  
OŚWIETLENIA I GNAZD

BRANŻA:  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
NR RYS:  
E04  
SKALA  
1 : 75  
DATA  
30.11.2021



	INWESTOR:	PROJEKT:	PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZAJĄCY:	TREŚĆ:	BRANŻA:
	Gmina Skoki, ul. Ciastowicza 11 62-085 Skoki	Projekt budowlany zamienny - Dokumentacja techniczna na rewitalizację dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej 356 - Gmina Skoki	mrg inż. Jacek Skoczko WKP/0225/PWCE/19 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	mrg inż. Łukasz Wołoszek WKP/0190/POOE/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	<b>RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA</b>	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
						NR RYS: <b>E05</b>
						SKALA <b>1 : 75</b> DATA <b>30.11.2021</b>



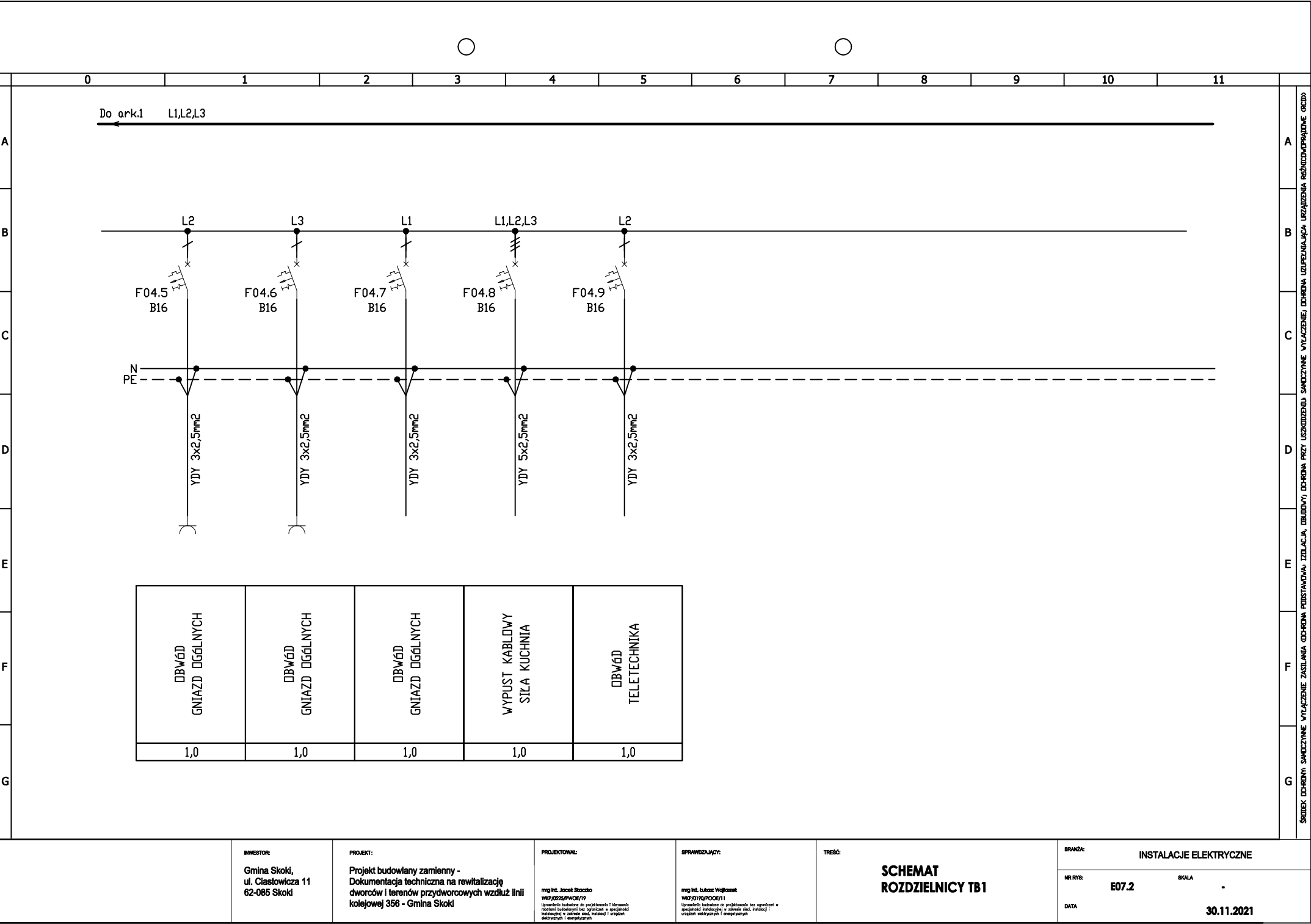


	INWESTOR:  Gmina Skoki, ul. Ciastowicza 11 62-085 Skoki	PROJEKT:  Projekt budowlany zamienny - Dokumentacja techniczna na rewitalizację dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej 356 - Gmina Skoki	PROJEKTOWAŁ:  mgr inż. Jacek Skoczko WSP/0225/PW/OE/19  Upewnliwienie budowlane do projektowania i kierownictwa robotami budowlanymi bez ogranicze w specjalności budowlanej w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	SPRAWDZAJĄCY:  mgr inż. Łukasz Wojciech WSP/0190/PO/OE/11  Upewnliwienie budowlane do projektowania bez ogranicze w specjalności instalacyjnej w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	TREŚĆ:  <b>SCHEMAT ROZDZIELNICY RG</b>	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
						NR RYS: E06.2	SKALA -
						DATA 30.11.2021	

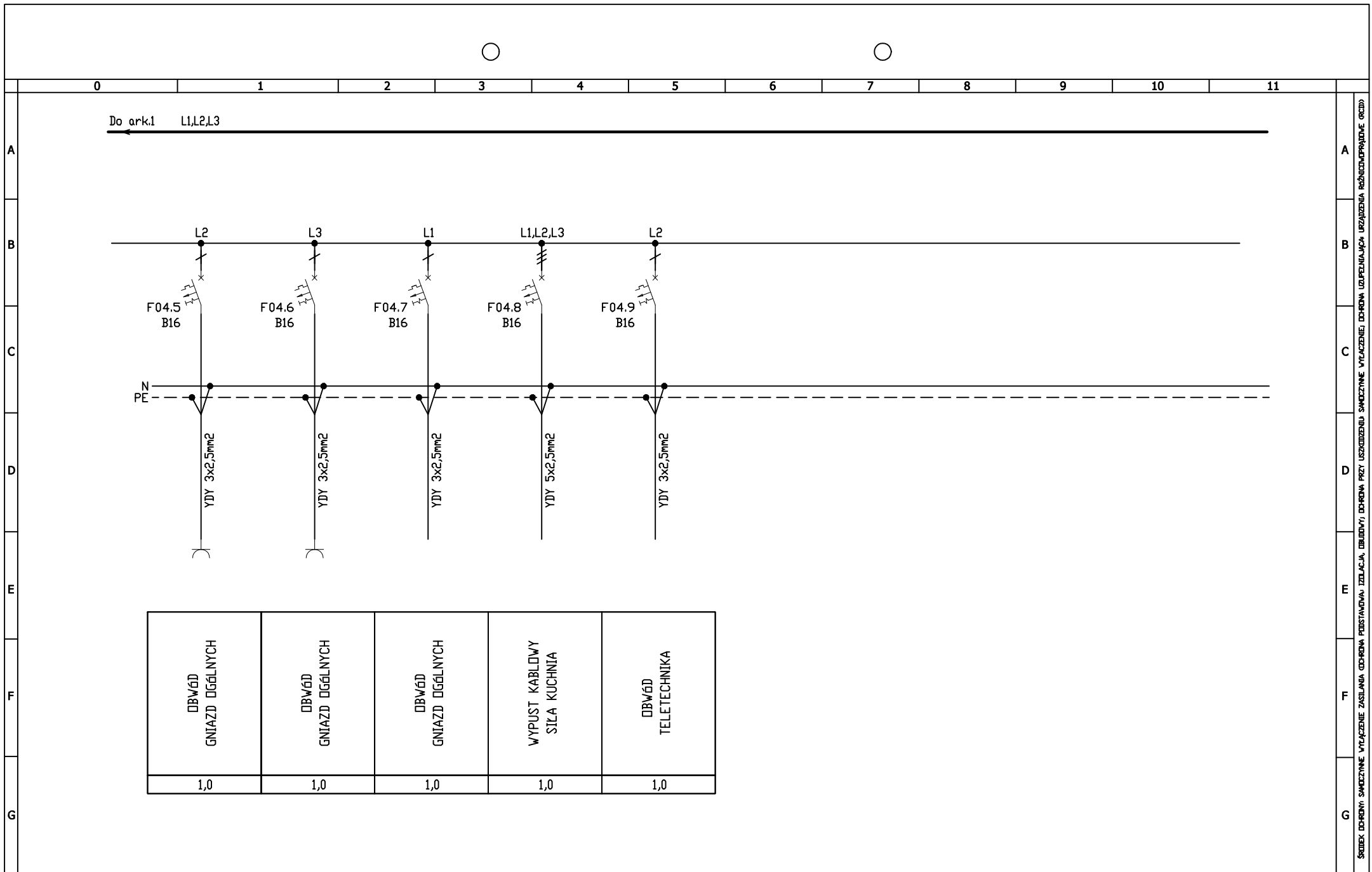






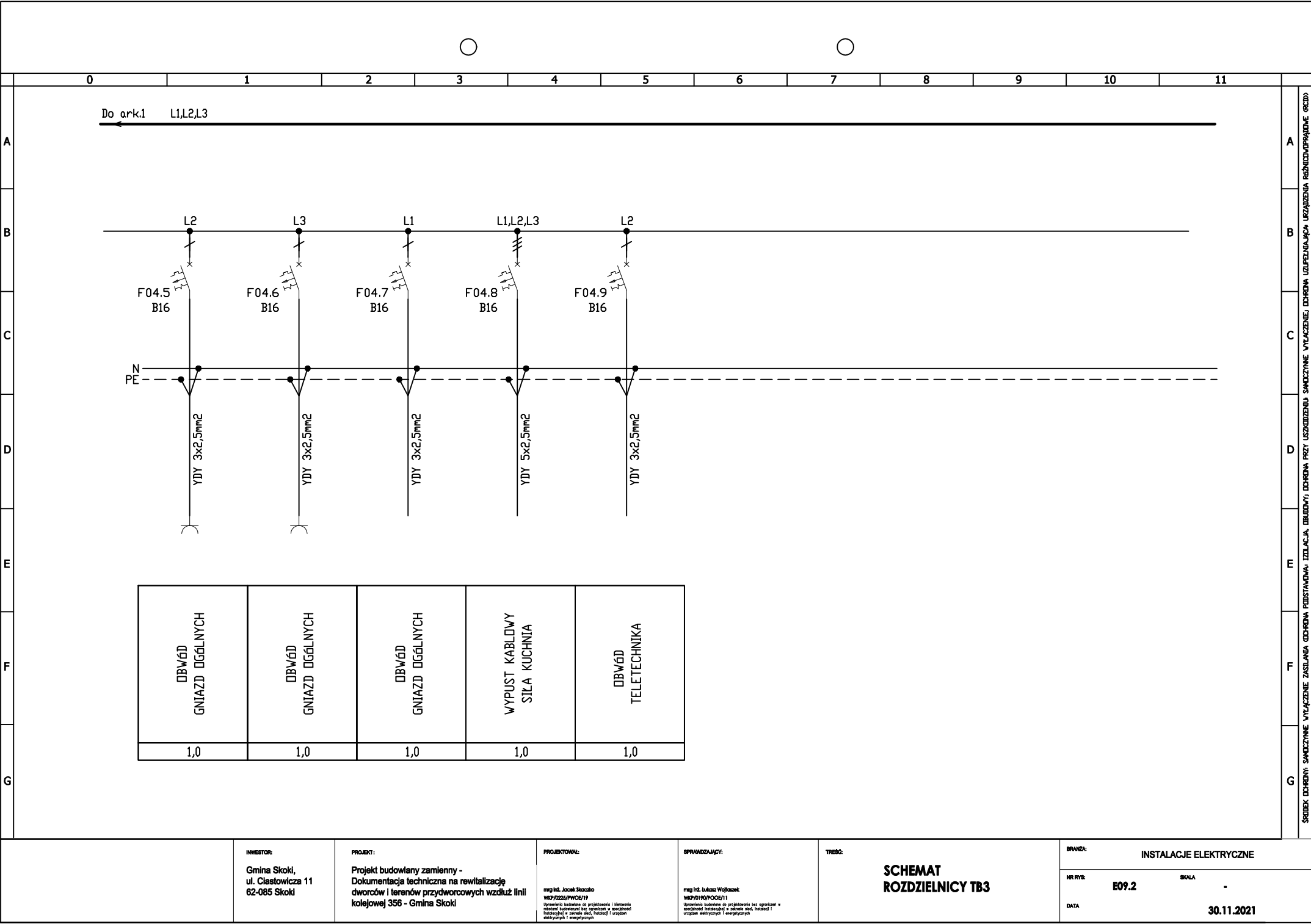




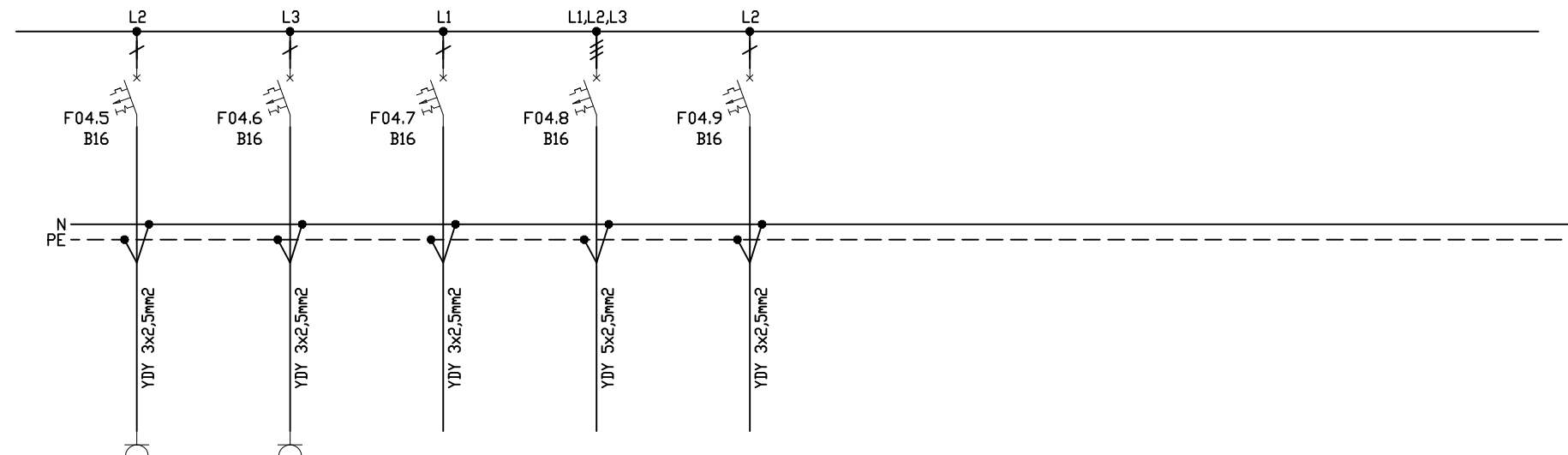
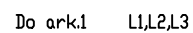


	INWESTOR:  Gmina Skoki, ul. Cłastowicza 11 62-085 Skoki	PROJEKT:  Projekt budowlany zamiatenny - Dokumentacja techniczna na rewitalizację dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej 356 - Gmina Skoki	PROJEKTOWAŁ:  mgr inż. Jacek Skoczko WSP/0233/WP/06/19  Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w województwie dolnośląskim - w zakresie doc. budowl. i urządzeń elektrycznych i energetycznych	SPRAWDZAJĄCY:  mgr inż. Jacek Woźniak WSP/0110/WP/06/11  Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności budowlanej - w zakresie doc. budowl. i urządzeń elektrycznych i energetycznych	TREŚĆ:  <b>SCHEMAT ROZDZIELNICY TB2</b>	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
						NR RYS:	SKALA
						DATA	
						E08.2	-
							30.11.2021





BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
NR RYS:	E10.1	SKALA -
DATA	30.11.2021	



1.0	DBW6D GNIAZD OG6LNYCH
1.0	DBW6D GNIAZD OG6LNYCH
1.0	DBW6D GNIAZD OG6LNYCH
1.0	WYPUST KABLOWY SIŁA KUCHNIA
1.0	DBW6D TELETECHNIKA





