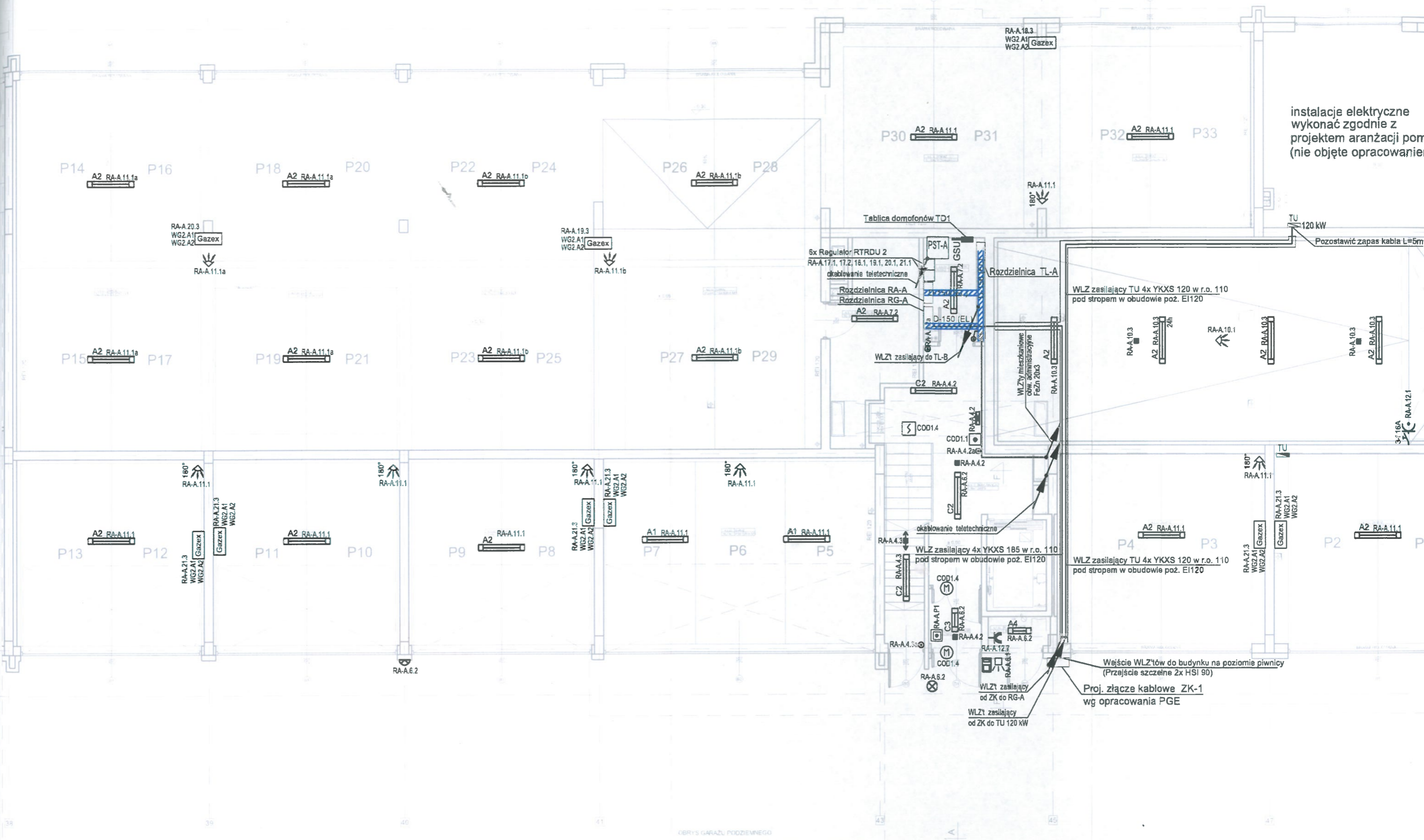


BUDYNEK A






















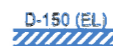
instalacje elektryczne
wykonać zgodnie z
projektem aranżacji pomii
(nie objęte opracowaniem)



OBRYŚ GARAŻU PODZIEMNEGO

nikacyjne 1x DVK 110
ania

LEGENDA:

-  A1 oprawa świetłówkowa szczelna typu PLOH236 PC 1x 36W EVG IP 65 (dyst. Plus Lighting) lub równoważna
-  A2 oprawa świetłówkowa szczelna typu PLOH236 PC 2x 36W EVG IP 65 (dyst. Plus Lighting) lub równoważna
-  A4 oprawa świetłówkowa szczelna typu PLOH236 PC 2x 18W IP 65 (dyst. Plus Lighting) lub równoważna
-  C2 oprawa świetłówkowa nastropowa typu PLPH 1x 54W HPI IP 44 (dyst. Plus Lighting) lub równoważna
-  C3 oprawa świetłówkowa nastropowa typu PLPH 2x18W HPI IP 44 (dyst. Plus Lighting) lub równoważna
-  oprawa ewakuacyjna (kierunkowa) jednostronna z piktogramem typu 1x8W IP40 z modulem awaryjnym na 2 godziny.
-  oprawa oświetlenia awaryjnego typu Lovato n Led 3W IP 41 z optyką dla korytarzy i modulem awaryjnym na 1 godzinę (prod. Awex) lub równoważna
-  oprawa oświetlenia awaryjnego typu Lovato n Led 3W IP 41 z optyką dla przestrzeni otwartych i modulem awaryjnym na 1 godzinę (prod. Awex) lub równoważna
-  plafon zewnętrzny sufitowy/ścienny typu PAT 2x18W IP 65 (dyst. Plus Lighting) lub równoważna
-  Przycisk oświetleniowy z podświetleniem
-  czujka ruchu PIR 180°/10m 3sek-5min.
-  czujka ruchu PIR 360°/10m 3sek-5min.
-  czujnik zmierzchowy
-  3-f 16A gniazdo 3-fazowe 400V 3x16A+N+PE z rozłącznikiem i blokadą IP44
-  Przycisk alarmowy oddymiania klatki
-  Optyczna czujka dymu systemu oddymiania klatki
-  klawiatura domofonowa zewnętrzna
- TU  elektryczna tablica lokalu usługowego
- TU  elektryczna tablica lokalu usługowego(poza opracowaniem)
-  WLZ'ty mieszkaniowe/lokali usługowych
-  główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu
-  D-150 (EL.) drabina kablowa D-150

UWAGA:



W szachtach elektrycznych zabudować gniazdo pojedyncze 230V 16A+N+PE IP44 i zasilić z obwodu TA-A.12.4.

W szachcie w pionie zabudować drabiny kablowe D-300 dla części elektrycznej oraz D-300 dla części teletechnicznej

**DOKUMENTACJA
POWYKONWACZ**

zgodnie z wykonaniem
26. WRZ. 2015
BUD Andrzej Z.

Kierownik Budowy
Andrzej Żebrowski
Upr. nr. 07 3344/93

 TECH-INSTAL Sp. z o.o. ul. Olesińska 6/1 02 - 548 Warszawa tel/fax: (0 22) 841-11-11 techinstal@o2.pl	Projektant : mgr inż. Wojciech Żebrowski nr upr. MAZ/0215/POOE/06	Podpis 
	Sprawdzający:	Podpis
Opracowanie : PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DLA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z GARAŻAMI		Branża: Elektryczna
Adres inwestycji :	Działka ew. nr 81/2, 82/1, 82/2 obręb 03-27 w Żąbkach przy ulicy Powstańców	Skala: 1:100
Inwestor :	DOZBUD 2 Sp. z o.o. Ul.Kopernika 38 m.1-2 05-091 Żąbki	Data: 12. 2015
Tytuł rysunku :	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT PARTERU - BUDYNEK A	Nr rys.: E202