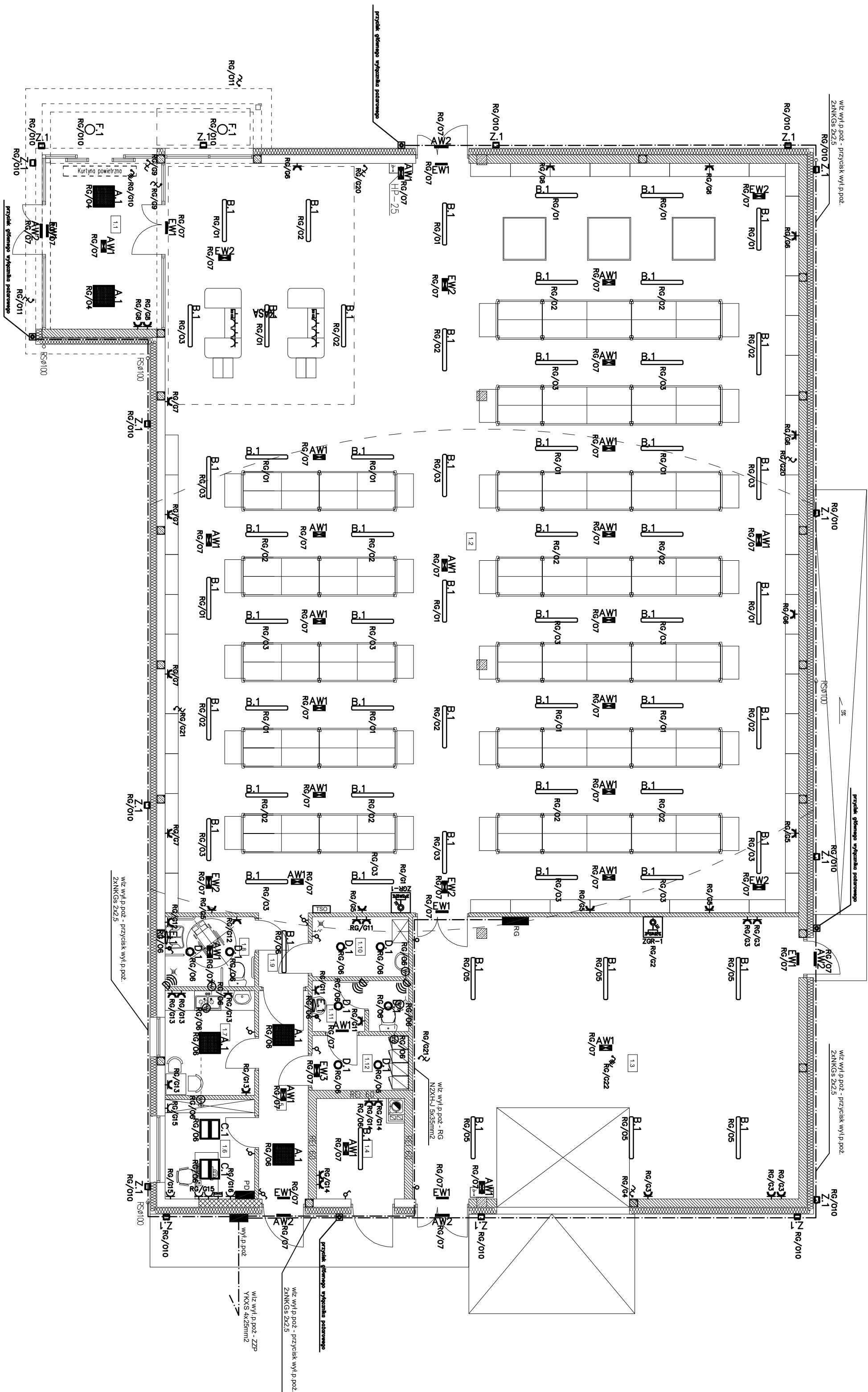


























Lp.	Przebieg choroby	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1.1	Wzrostki	16,60
1.2	Skaziny	41,37
1.3	Mazgi	88,83
1.4	Koturniki	7,60
1.5	Koturniki	9,42
1.6	Buro	8,10
1.7	Przebiegi społeczne	8,53
1.8	Komunikacja	5,67
1.9	Przebiegi społeczne	3,33
1.10	Przebiegi społeczne	5,72
1.11	Przebiegi społeczne	4,26
1.12	Szkielet	4,79
Suma powierzchni:		603,02









LEGENDA:

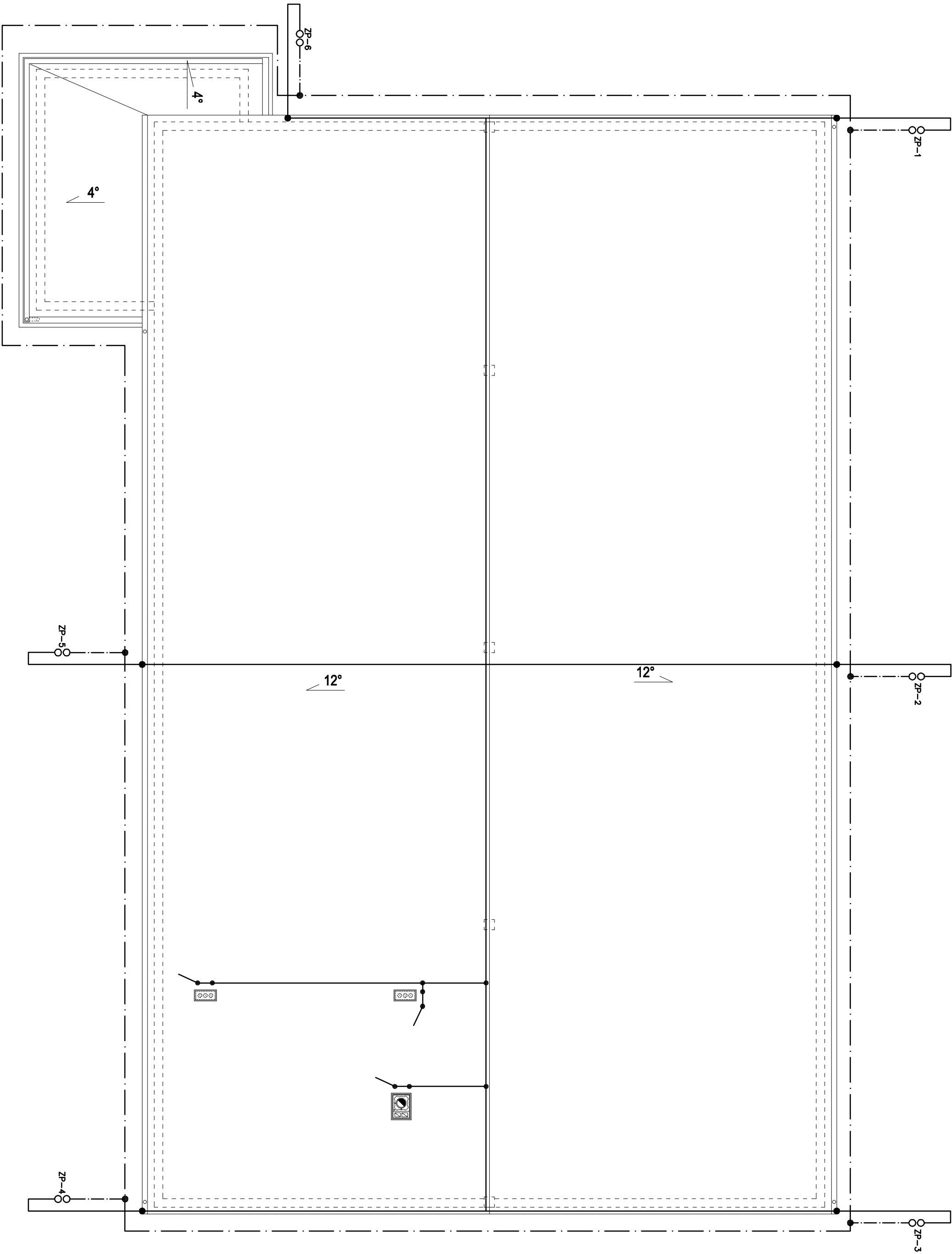
- |     |                                         |
|-----|-----------------------------------------|
| A1  | BECHTELL LED PANEL, ED. 36W IP40        |
| B.1 | BECHTELL SCANNING STAGIA LED 50W IP65   |
| C.1 | BECHTELL LED PANEL, R11 ED. 36W         |
| D.1 | BECHTELL DOWNLIGHT COMPACT LED 50W IP44 |
| E.1 | BECHTELL FULL MOON LED 18W IP44         |
| F.1 | BECHTELL LUNA TOP LED 14W IP65          |
| Z.1 | BECHTELL FTILED ASYM 70W, n. montato 7m |
| EW1 | BECHTELL FORMULADES LED L10 1           |
| EW2 | BECHTELL FORMULADES LED L10 2           |
| EW3 | BECHTELL FORMULADES LED L10 3           |
| AW1 | BECHTELL FORMULADES LED L10 4           |
| AW2 | BECHTELL FORMULADES LED L10             |

- |                                                                                       |                              |             |               |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------|---------------|
|  | Łącznik 1-bitowy             | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|  | Łącznik dwubitowy            | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|  | Łącznik trzubitowy           | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|  | Łącznik czterubitowy         | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|  | Łącznik pięcubitowy          | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|  | Łącznik sześciubitowy        | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|  | Łącznik siedmubitowy         | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|  | Łącznik ósmubitowy           | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|  | Łącznik dziewięcubitowy      | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|  | Łącznik dziesięcubitowy      | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|  | Łącznik jedenastubitowy      | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|  | Łącznik dwanaścubitowy       | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|  | Łącznik trzynastubitowy      | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|  | Łącznik czternastubitowy     | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|    | Łącznik piętnastubitowy      | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|    | Łącznik szesnastubitowy      | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|    | Łącznik siedemnastubitowy    | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|    | Łącznik osiemnastubitowy     | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|    | Łącznik dziewiętnastubitowy  | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|    | Łącznik dwudziestubitowy     | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|    | Łącznik dwudziestjednubitowy | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|    | Łącznik dwudziestdwubitowy   | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |
|    | Łącznik dwudziesttrzybitowy  | p/1 lub n/1 | 10A 230V IP20 |

- |                                                                                     |                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>T50</b>                                                                          | Konsola sterowania oświetleniem soli sp                                                 |
| <b>PD</b>                                                                           | Budynkowy punkt dystrybucyjny                                                           |
|  | Zestaw gniazd remontowy,<br>2x16A/230V, 1x16A/400V, 1x32A/400V,<br>stopień ochrony IP44 |

- |                                                                                     |                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
|  | Gniazdo 2x RJ45                                                          |
|  | Wentylator zdygaczony wroz z oswiehleniem                                |
|  | Wypust elektryczny 3-f z zaposem przewodu 1m                             |
|  | Wypust elektryczny 1-f z zaposem przewodu 1m                             |
|  | Wypust elektryczny 3-faz. zokochony puszka IP65, p/t lub n/t             |
|  | Czułnik ruchu z nstawa czasowq i zmierzchowq, montaz n/t, 16A/230V, IP44 |

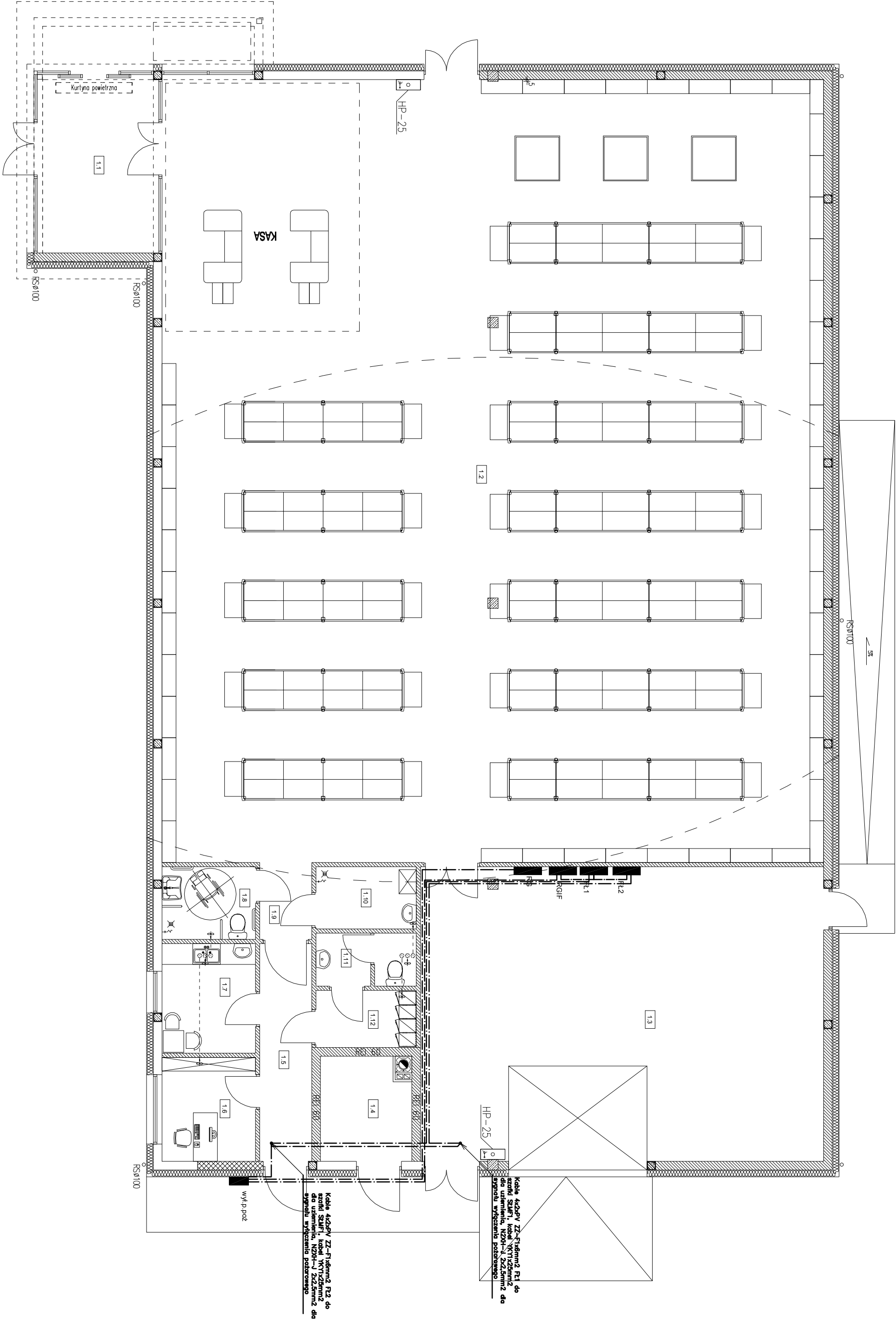
Temat	Inwestor	Projektant	Faza projektu	Data
Plan instalacji elektrycznej przebudowy, rozbudowy oraz zmiany sposobu użytkowania istniejącego budynku magazynowego na budynek handlowo-usługowy	DEZAKO Sp. z o.o., ul. Koszusińskiego 30, 39-200 Dębica	mgr inż. Tomasz Piekós PBD/0144/PWDE/04	PBElektryczna	06/2022r.
Nazwa r/ys:	LOkalizacja dz. m ewid. 479/6, 479/11, 480/1, obr. 0001 Dębica, 180301_1 Dębica	Sprawa22.00CV mgr inż. Medysław Branas PBD/0161/PDDE/05	Skala: 1:100	Nazwa r/ys: E_P1
Plan instalacji elektrycznej parteru				



LEGENDA SYMBOLI INSTALACJI ODGROMOWEJ:

- — Zwód poziomy niski, pionowy, drut FeZn ø8
  - — Połączenie skrócone zwodów poziomych pokrycie dachu z przewodem odprowadzającym, złącze krzyżowe FeZn
  - — Złącze probiercze FeZn, złącze L-P montowane na elewacji
  - — Zwód poziomy na kominie wykonany z drutu FeZn ø8
- LEGENDA SYMBOLI INSTALACJI UZIEMIĄCEJ I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH:
- — Przewód instalacji uziomu otokowego, bednarka FeZn 40x4mm, ułożona w gruncie obok stóp fundamentowych słupów
  - — Połączenie spawane instalacji uziomu otokowego, połączenie zabezpieczyć przeciw korozji

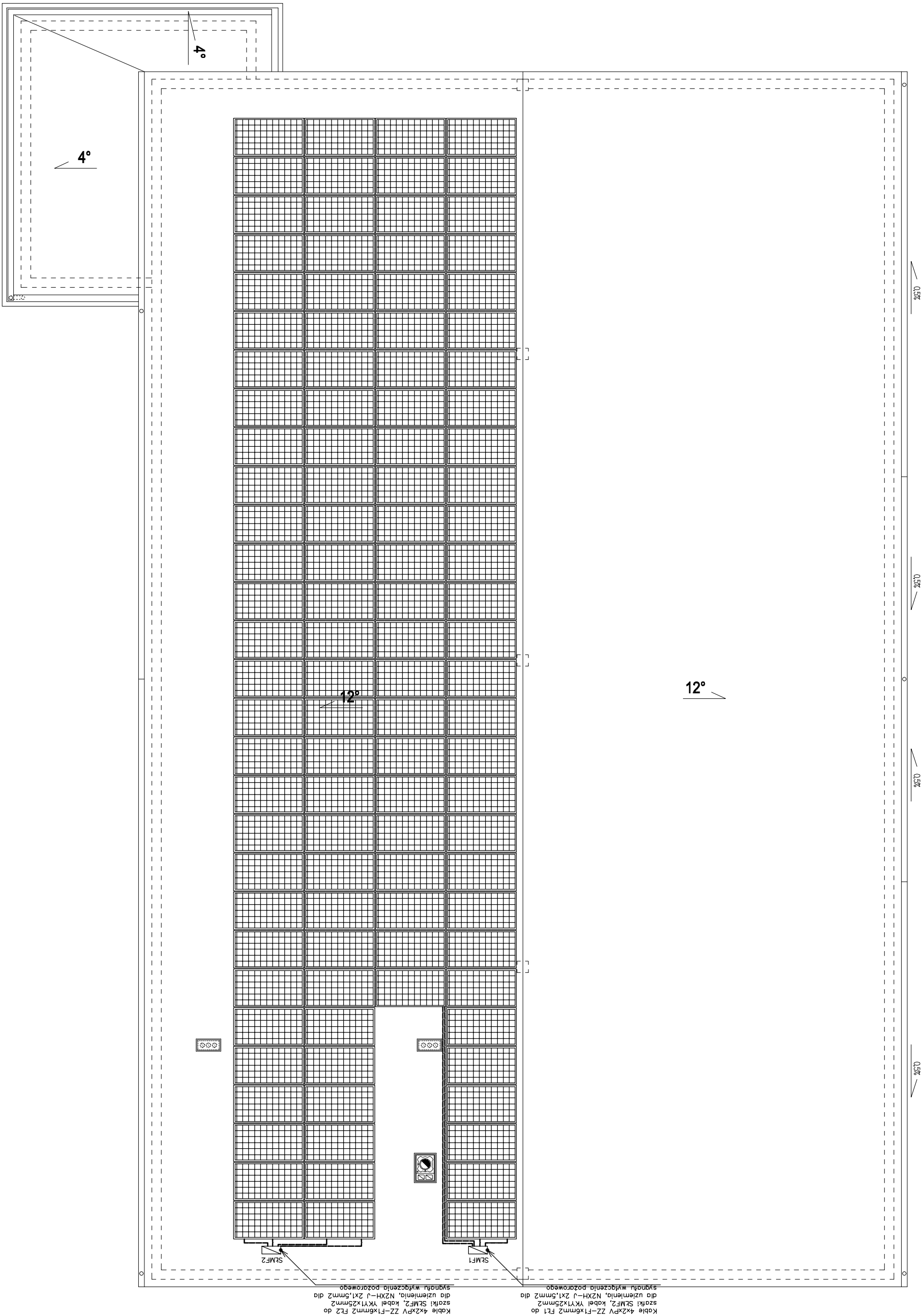
Tytuł		Inwestor		Projektant		Data	
Pian instalacji elektrycznej przebudowy, rozbudowy oraz zmiany sposobu użytkowania istniejącego budynku magazynowego na budynek handlowo-usługowy		DEZAKO Sp. z o. o., ul. Kościuszki 30, 39-200 Dębica		mgr inż. Tomasz Piątek PDK0144/PWOE/04		PB/Elektryczna 06/2022r.	
Nazwa rysu:		Lokalizacja:		Sprawdził:		Skala:	
Pian instalacji odgromowej budynku		dz. nr ewid. 479/6, 479/11, 480/1, okr. 0001 Dębica, 180301_1 Dębica		mgr inż. Władysław Branas PDK0161/PDOE/05		1:100	
						Numer rysu:	
						E_P2	



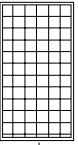
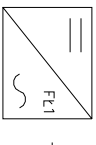
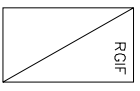


LEGENDA SYMBOLI INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ:

- Moduł fotowoltaiczny monokrystaliczny o mocy 380Wp wym. 1852x996x38mm
- Folownik łączący FL... 22000W, ~230/400V wg wymagań
- Rozdzielnia główna instalacji fotowoltaicznej wg rysunku schematu i ewencji
- Szafka łączeniowa łączących modułów fotowoltaicznych wg rysunku schematu i ewencji
- Trasa przebiegu przewodów instalacji fotowoltaicznej

Temat:	Investor:	Projektant:	Data:
Pian instalacji elektrycznej przebudowy, rozbudowy oraz zmiany sposobu użytkowania istniejącego budynku magazynowego na budynek handlowo-usługowy	DEZAKO Sp. z o. o., ul. Kościuszki 30, 39-200 Dębica	mgr inż. Tomasz Piękoś PDK0144/PWOE04	PBElektryczna 06/2022r.
Nazwa rys.:	Lotolizacja:	Spraważa ACV:	Skala:
Pian instalacji fotowoltaicznej partiu	42. nr ewid. 479/6, 479/11, 480/1, okr. 0001 Dębica, 180301_1 Dębica	mgr inż. Władysław Branas PDK0161/PDOE05	1:100
			E_P3



LEGENDA SYMBOLI INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ.

-  Moduł fotowoltaiczny monokrystaliczny o mocy 380Wp, wym. 1852x996x38mm
-  Folownik łączący FT1, 9000W; ~230/400V wg wymogów
-  Rozdzielenie główna instalacji fotowoltaicznej wg rysunku schematu i elewacji
-  Szafka łączeniowa łączących moduły fotowoltaicznych wg rysunku schematu i elewacji
-  Trasa przebiegu przewodów instalacji fotowoltaicznej

Temat		Inwestor		Projektant		Faza/Branda	
Plan instalacji elektrycznej przebudowy, rozbudowy oraz zmiany sposobu użytkowania istniejącego budynku magazynowego na budynek handlowo-usługowy		DEZAKO Sp. z o.o., ul. Kościuszki 30, 39-200 Dębica		mgr inż. Tomasz Piątek PDK0144/PWOE04		PB/Elektryczna	
Nazwa rys.		Lokalizacja: 42. ul. Władysława Branas Dębica, 180301_1 Dębica		Sprawdza: mgr inż. Władysław Branas PDK0161/PDOE05		Skala: 1:100	
Plan instalacji fotowoltaicznej dachu						Numer rys.: E_P4	