

SKALA 1:50

0.8	A
-----	---

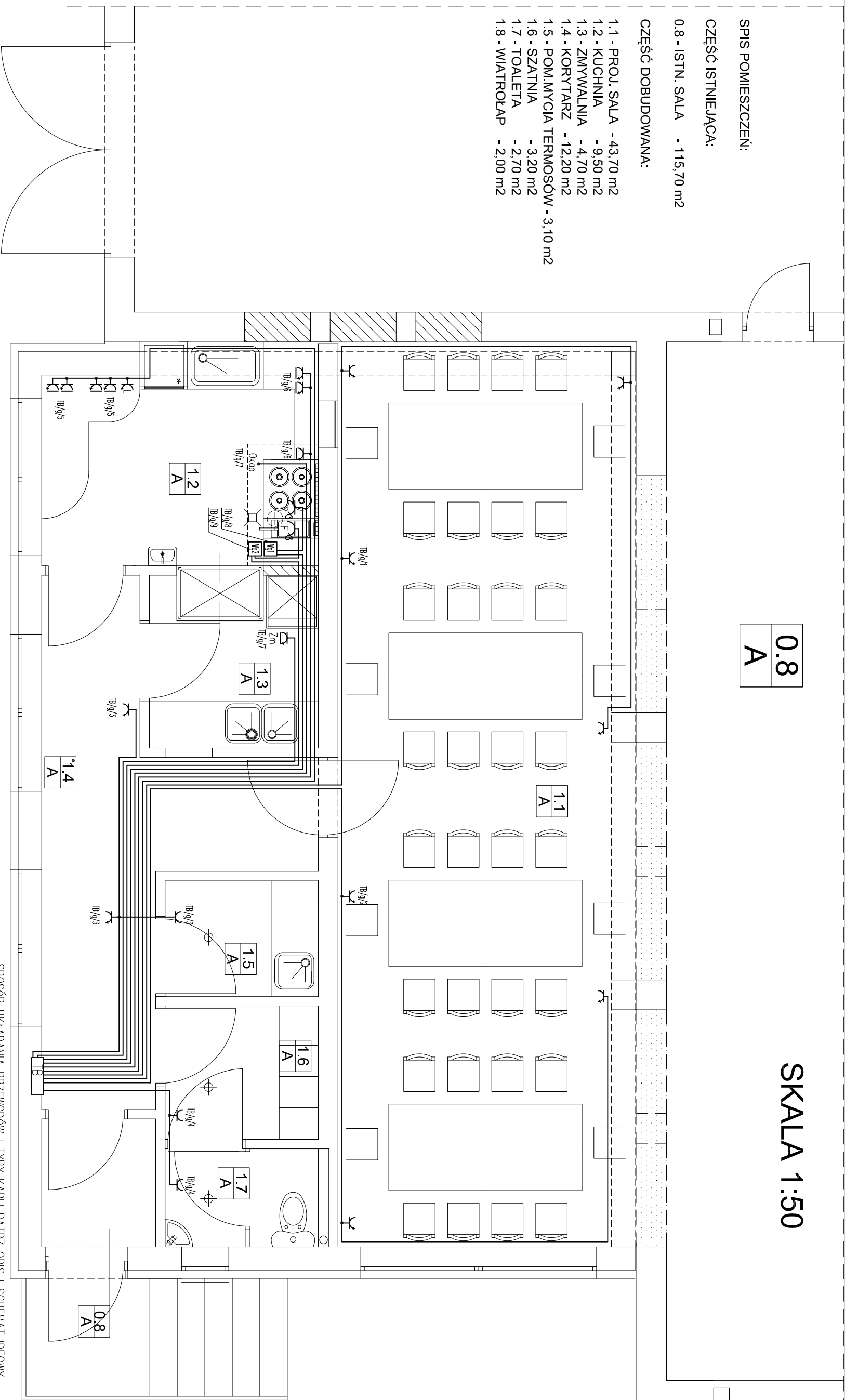
SPIS POMIESZCZEŃ:

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA:

0.8 - ISTN. SALA - 115,70 m2

CZĘŚĆ DOBUDOWANA:

- | | |
|---------------------------|------------|
| 1.1 - PROJ. SALA | - 43,70 m2 |
| 1.2 - KUCHNIA | - 9,50 m2 |
| 1.3 - ZMYWALNIA | - 4,70 m2 |
| 1.4 - KORYTARZ | - 12,20 m2 |
| 1.5 - POM. MYCIA TERMOSÓW | - 3,10 m2 |
| 1.6 - SZATNIA | - 3,20 m2 |
| 1.7 - TOALETA | - 2,70 m2 |
| 1.8 - WIATROŁAP | - 2,00 m2 |



SPÓSÓB UKŁADANIA PRZEWODÓW I TYPY KABLI PATRZ OPIS I SCHEMAT IDEOWY

"ELKENT-SYSTEM"

ES
e-mail

Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe
43-300 Bielsko-Biala ul. Towarowa 26
tel.: 81 652 28
e-mail: elektro@elkont-systemy.pl internet: www.elkont-systemy.pl

**PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI
I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

internet: www.elkent-system.pl
e-mail: biuro@elkent-system.pl

DOBUDOWA SALI I KUCHNI DO BUDYNKU OSP W LANDEKU

43-385 JASIEENICA
GMINA JASIEENICA JASIEENICA 159

Nazwa projektu:

Nazwisko	Podpis	Treść rysunku:
----------	--------	----------------

rysunku:

148/87 Bielsko-Biala

Treść rysunku:

- ⌈TB/g/5 – gniazdo elektr. 230V 2P+Z IP44 , numer obwodu elektrycznego
- ⌈TB/g/1 – gniazdo elektr. 230V 2P+Z , numer obwodu elektrycznego
- ⌈TB/g/9 – gniazdo elektr. 400V 4P+Z 16A , numer obwodu elektrycznego
- ⌈L – gniazdo elektr. 230V , dla łodówki lokalizację dostosować do m
- ⌈Zm – gniazdo elektr. 230V , dla zmywarki lokalizację dostosować do m
- ⌈F – gniazdo elektr. 400V , dla frytkownicy lokalizację dostosować do m

- wyłacznik kuchenki (np.: ŁK 40 w obudowie IP54)
- wyłącznik frytkownicy (np.: ŁK 40 w obudowie IP54)
- wypust dla zasilania okapu kuchennego

Okap[•] – wypust dla zasilania okapu kuchennego

SPOSÓB UKŁADANIA PRZEWODÓW I TYPY KABLI PATRZ OPIS I SCHEMAT IDEOWY

TB

- projektowana rozdzielnica dla dobudowanej części

<div> <div> <div>ES</div> <div> "ELKENT-SYSTEM" Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe 43-300 Bielsko-Biala ul.Towarowa 26 tel.181 852 218 e-mail:biuro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl </div> </div> <div> Pracownia Projektowania Systemów Sieci Instalacji Elektrycznych </div> </div>									
DOBUDOWA SALI I KUCHNI DO BUDYNKU OSP W LANDEKU GMINA JASENICA JASENICA 159 43- 385 JASENICA	Nazwa projektu: WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE								
Nazwisko mgr inż.A.Gosiński upr.5/ 96 oraz 148/87 Bielsko-Biala SLK/JE/0743/03	Podpis Treść rysunku: PLAN INSTALACJI GNIAZD								
Sprawdził inż.Jan Gołdyszewski upr.504/KW/73 oraz 300/89 Bielsko-Biala MAP/JE/0373/06	<table border="1"> <tr> <td>Skala:</td> <td>1 : 50</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>LISTOPAD 2007</td> </tr> <tr> <td>Nr rys.:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Zostępuje rys.:</td> <td></td> </tr> </table>	Skala:	1 : 50	Data:	LISTOPAD 2007	Nr rys.:	2	Zostępuje rys.:	
Skala:	1 : 50								
Data:	LISTOPAD 2007								
Nr rys.:	2								
Zostępuje rys.:									