

Obwód:	
H2/F3	D2+D1+S1+A+A'+S2+W/F1+F1+B
14xŁ	H2/F2
R	AW:X;Y
G1	H1
I	F2
GN	H2

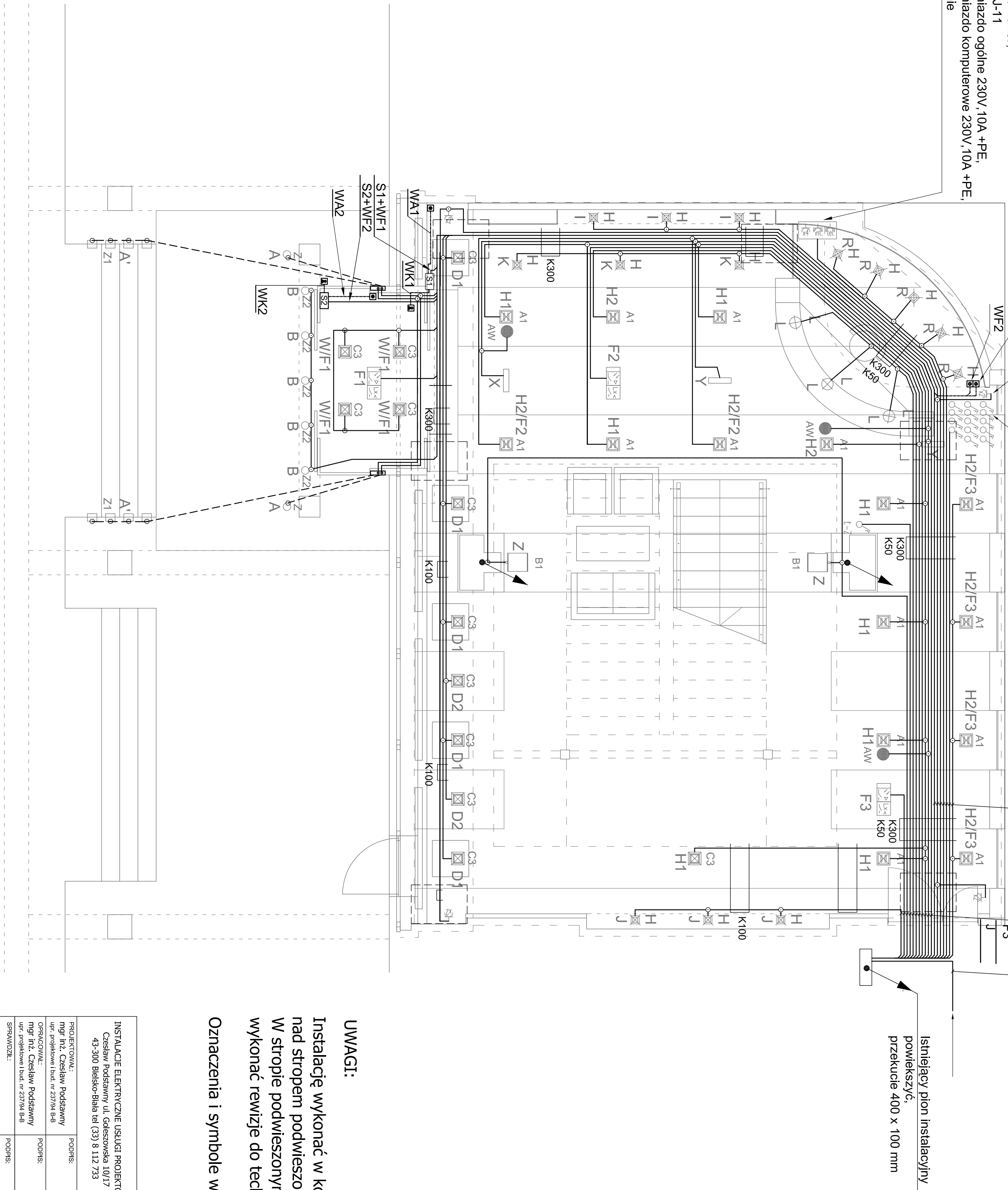
Zasilanie YKY 4x150 mm ² + YKY(żo) 1x50 mm ² (PE)
K
L
Ł-Z
Z
F3
J

GN
2 szt.gniazdz wtyczkowych 230V, 10A + PE
w ramce dwumodulowej;

14xŁ

14 szt. łączników monostabilnych 230V, 6A
w 3-ech pięciomodułowych ramkach
dla obwodów A,A',B,D1,D2,H1,H2,I,J,K,L,R,W,Z.

- G1**
1 szt. RJ45 k.6,
1 szt. RJ-11
2 szt. gniazdo ogólne 230V, 10A +PE,
2 szt. gniazdo komputerowe 230V, 10A +PE,
na ścianie



Lista obwodów:

Oznaczenie: Typ i ilość przewodów:

H2/F3	YDY 3 x 1,5 mm ²
14xŁ	14 x YDY 2 x 1,5 mm ²
R	YDY 3 x 1,5 mm ²
G1	YDY 3 x 2,5 mm ² YDY 3 x 2,5 mm ² (gwarantowane) 2xTKSY 3x2x0,5 2xUTP 4x2x0,5 k.6
I	YDY 3 x 1,5 mm ²
GN	YDY 3 x 2,5 mm ²
D2	YDY 3 x 1,5 mm ²
D1	YDY 3 x 1,5 mm ²
S1	YDY 3 x 1,5 mm ²
A	YDY 3 x 1,5 mm ²
A'	YDY 3 x 1,5 mm ²
S2	YDY 3 x 1,5 mm ²
W/F1	YDY 3 x 1,5 mm ²
F1	2 x YDY 4 x 1 mm ²
B	YDY 3 x 1,5 mm ²
H2/F2	YDY 3 x 1,5 mm ²
AW:X;Y	YDY 3 x 1,5 mm ²
H1	YDY 3 x 1,5 mm ²
F2	2 x YDY 4 x 1 mm ²
H2	YDY 3 x 1,5 mm ²
K	YDY 3 x 1,5 mm ²
L	YDY 3 x 1,5 mm ²
Ł-Z	YDY 2 x 1,5 mm ²
Z	YDY 3 x 1,5 mm ²
F3	YKSY 7 x 1,5 mm ²
J	YDY 3 x 1,5 mm ²
WF1	LKYCY 6 x 0,75 mm ²
WF2	LKYCY 6 x 0,75 mm ²
WA1	LKYCY 2 x 0,75 mm ²
WA2	LKYCY 2 x 0,75 mm ²
WK1	LKYCY 2 x 0,75 mm ²
WK2	LKYCY 2 x 0,75 mm ²

UWAGI:

Instalację wykonać w korytach kablowych układanych nad stropem podwieszonym.
W stropie podwieszonym w oznaczonych miejscach wykonać rewizje do technicznej obsługi instalacji.

Oznaczenia i symbole wg rys. nr 02 i 03.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE USŁUGI PROJEKTOWE Czesław Podstawny ul. Gołoszewska 10/17 43-300 Bielsko-Biała tel (33) 8 112 733				TEMAT RYSUNKU: Instalacje elektryczne Plan instalacji oświetlenia i gniazdz wtykowych poziom +6,50			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Czesław Podstawny upr. projektowe i bud. nr 23794-B-8	PODPIS:	DATA: 11-2008	FLAZA: P. W.	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1 : 50	NR OPRAC: CP/03/2008-E2	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Czesław Podstawny upr. projektowe i bud. nr 23794-B-8	PODPIS:	OBJEKT: BUDYNEK NR 5A - SALA KONFERENCYJNA, BIURA				NR RRS:	
SPRAWDZIŁ:		INWESTOR: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy s.m. "BOSMAL" 43-300 Bielsko-Biała ul. Sami Stok 93				04.	