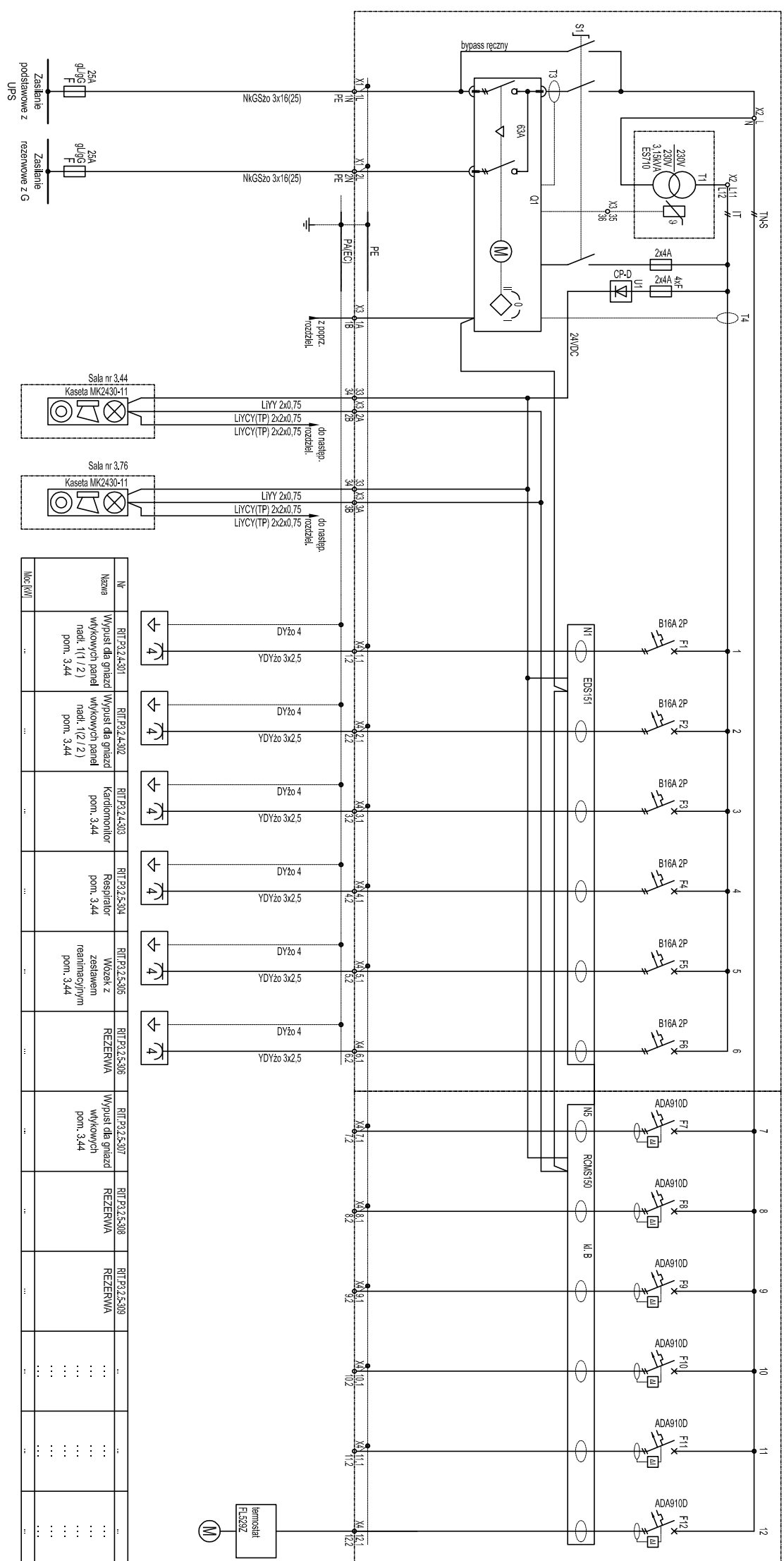
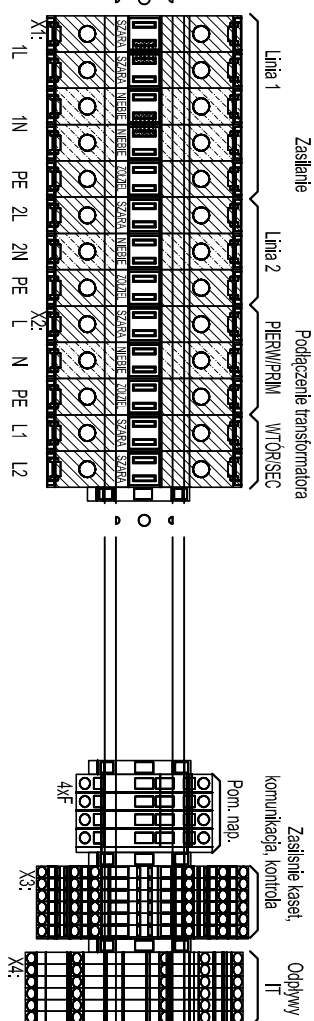
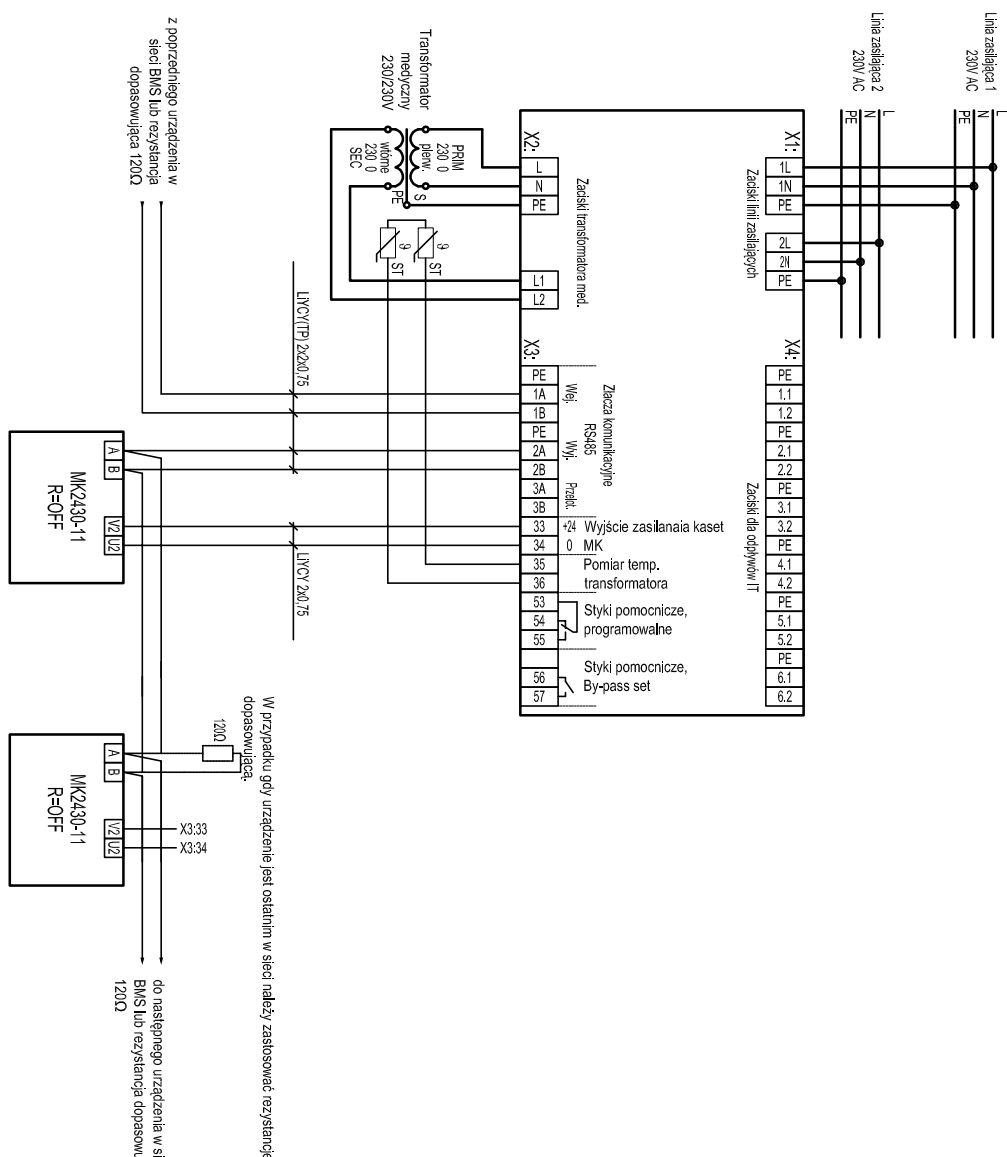












- |  |   |
|--|---|
|  | Q1 Model zasiegów odczynny                      |
|  | S1 Liczba senarzy by-pass                       |
| X1   | Liczba zastawek dla odczynu zasiegach           |
| X2   | Liczba zastawek dla odczynu na osiedzeniach     |
| X3   | Liczba zastawek stowozna, kontrol i komunikacji |
| X6:  | Liczba zastawek wysłajacych do odczynu          |
| 46 Bezczynny   | Pomiar pętki oraz zasialne zastoju              |
| U1 Zlatier 79VAC2R00-0.02A lub TJA   |   |
| K1 SNI ponizsze szacuje zasialnosci by-pass  |   |
| K2 SNI ponizsze szacuje zasialnosci bezby-pass   |   |
| M1 Sygnalizacja molotowa mienno liczenia senarzy   |   |
| T3 Przekladni prądowy  |   |
| T4 Przekladni napięciowy   |   |
| N1, N2, N3, N4 Liczniki zasilenia (czubki)   |   |
| F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9, F10, F11, F12, F13, F14, F15, F16, F17, F18, F19, F20, F21, F22, F23, F24, F25, F26, F27, F28, F29, F30, F31, F32, F33, F34, F35, F36, F37, F38, F39, F40, F41, F42, F43, F44, F45, F46, F47, F48, F49, F50, F51, F52, F53, F54, F55, F56, F57, F58, F59, F60, F61, F62, F63, F64, F65, F66, F67, F68, F69, F70, F71, F72, F73, F74, F75, F76, F77, F78, F79, F80, F81, F82, F83, F84, F85, F86, F87, F88, F89, F90, F91, F92, F93, F94, F95, F96, F97, F98, F99, F100, F101, F102, F103, F104, F105, F106, F107, F108, F109, F110, F111, F112, F113, F114, F115, F116, F117, F118, F119, F120, F121, F122, F123, F124, F125, F126, F127, F128, F129, F130, F131, F132, F133, F134, F135, F136, F137, F138, F139, F140, F141, F142, F143, F144, F145, F146, F147, F148, F149, F150, F151, F152, F153, F154, F155, F156, F157, F158, F159, F160, F161, F162, F163, F164, F165, F166, F167, F168, F169, F170, F171, F172, F173, F174, F175, F176, F177, F178, F179, F180, F181, F182, F183, F184, F185, F186, F187, F188, F189, F190, F191, F192, F193, F194, F195, F196, F197, F198, F199, F200, F201, F202, F203, F204, F205, F206, F207, F208, F209, F210, F211, F212, F213, F214, F215, F216, F217, F218, F219, F220, F221, F222, F223, F224, F225, F226, F227, F228, F229, F230, F231, F232, F233, F234, F235, F236, F237, F238, F239, F240, F241, F242, F243, F244, F245, F246, F247, F248, F249, F250, F251, F252, F253, F254, F255, F256, F257, F258, F259, F260, F261, F262, F263, F264, F265, F266, F267, F268, F269, F270, F271, F272, F273, F274, F275, F276, F277, F278, F279, F280, F281, F282, F283, F284, F285, F286, F287, F288, F289, F290, F291, F292, F293, F294, F295, F296, F297, F298, F299, F300, F301, F302, F303, F304, F305, F306, F307, F308, F309, F310, F311, F312, F313, F314, F315, F316, F317, F318, F319, F320, F321, F322, F323, F324, F325, F326, F327, F328, F329, F330, F331, F332, F333, F334, F335, F336, F337, F338, F339, F340, F341, F342, F343, F344, F345, F346, F347, F348, F349, F350, F351, F352, F353, F354, F355, F356, F357, F358, F359, F360, F361, F362, F363, F364, F365, F366, F367, F368, F369, F370, F371, F372, F373, F374, F375, F376, F377, F378, F379, F380, F381, F382, F383, F384, F385, F386, F387, F388, F389, F390, F391, F392, F393, F394, F395, F396, F397, F398, F399, F400, F401, F402, F403, F404, F405, F406, F407, F408, F409, F410, F411, F412, F413, F414, F415, F416, F417, F418, F419, F420, F421, F422, F423, F424, F425, F426, F427, F428, F429, F430, F431, F432, F433, F434, F435, F436, F437, F438, F439, F440, F441, F442, F443, F444, F445, F446, F447, F448, F449, F450, F451, F452, F453, F454, F455, F456, F457, F458, F459, F460, F461, F462, F463, F464, F465, F466, F467, F468, F469, F470, F471, F472, F473, F474, F475, F476, F477, F478, F479, F480, F481, F482, F483, F484, F485, F486, F487, F488, F489, F490, F491, F492, F493, F494, F495, F496, F497, F498, F499, F500, F501, F502, F503, F504, F505, F506, F507, F508, F509, F510, F511, F512, F513, F514, F515, F516, F517, F518, F519, F520, F521, F522, F523, F524, F525, F526, F527, F528, F529, F530, F531, F532, F533, F534, F535, F536, F537, F538, F539, F540, F541, F542, F543, F544, F545, F546, F547, F548, F549, F550, F551, F552, F553, F554, F555, F556, F557, F558, F559, F560, F561, F562, F563, F564, F565, F566, F567, F568, F569, F570, F571, F572, F573, F574, F575, F576, F577, F578, F579, F580, F581, F582, F583, F584, F585, F586, F587, F588, F589, F590, F591, F592, F593, F594, F595, F596, F597, F598, F599, F600, F601, F602, F603, F604, F605, F606, F607, F608, F609, F610, F611, F612, F613, F614, F615, F616, F617, F618, F619, F620, F621, F622, F623, F624, F625, F626, F627, F628, F629, F630, F631, F632, F633, F634, F635, F636, F637, F638, F639, F640, F641, F642, F643, F644, F645, F646, F647, F648, F649, F650, F651, F652, F653, F654, F655, F656, F657, F658, F659, F660, F661, F662, F663, F664, F665, F666, F667, F668, F669, F670, F671, F672, F673, F674, F675, F676, F677, F678, F679, F680, F681, F682, F683, F684, F685, F686, F687, F688, F689, F690, F691, F692, F693, F694, F695, F696, F697, F698, F699, F700, F701, F702, F703, F704, F705, F706, F707, F708, F709, F710, F711, F712, F713, F714, F715, F716, F717, F718, F719, F720, F721, F722, F723, F724, F725, F726, F727, F728, F729, F730, F731, F732, F733, F734, F735, F736, F737, F738, F739, F740, F741, F742, F743, F744, F745, F746, F747, F748, F749, F750, F751, F752, F753, F754, F755, F7 |   |

[illegible]

		<b>INDUSTRIA PROJECT</b> Al. Zwycięstwa 46/1 80-210 Gdańsk	
Zamawiający/Inwestor			
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu			
Nazwa inwestycji/			
<b>BUDOWA PAVILIONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO -          POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT</b>			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5 Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [007/3]			
Projektwal	mgr inż. Piotr Szwałd w specjalności elektroenergetycznej	POM/0014/PNCE/12	
	mgr inż. Jacez Gutbik w specjalności telekomunikacyjnej	POM/0175/PWOT/08	
Opracował	mgr inż. Joanna Ladowska		
	mgr inż. Mirosław Arentowicz		
	mgr inż. Marcin Sikora		
	mgr inż. Joanna Krupa		
	inż. Lukasz Kowalski		
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Paluszki w specjalności elektroenergetycznej	25/16d/2002	
	mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej	POM/0002/POT/08	
numer projektu	IBGP_176_16		
numer rysunku	IP176_47_PW_DR_0053		
Tytuł rysunku			
Schemat rozdzielnicy RIT P.3.2.4			
Data	Branka	Faza	Skala
08/12/16	elektryczna i miskoprawna		1 : 100
Projekt		Wykonawczy	