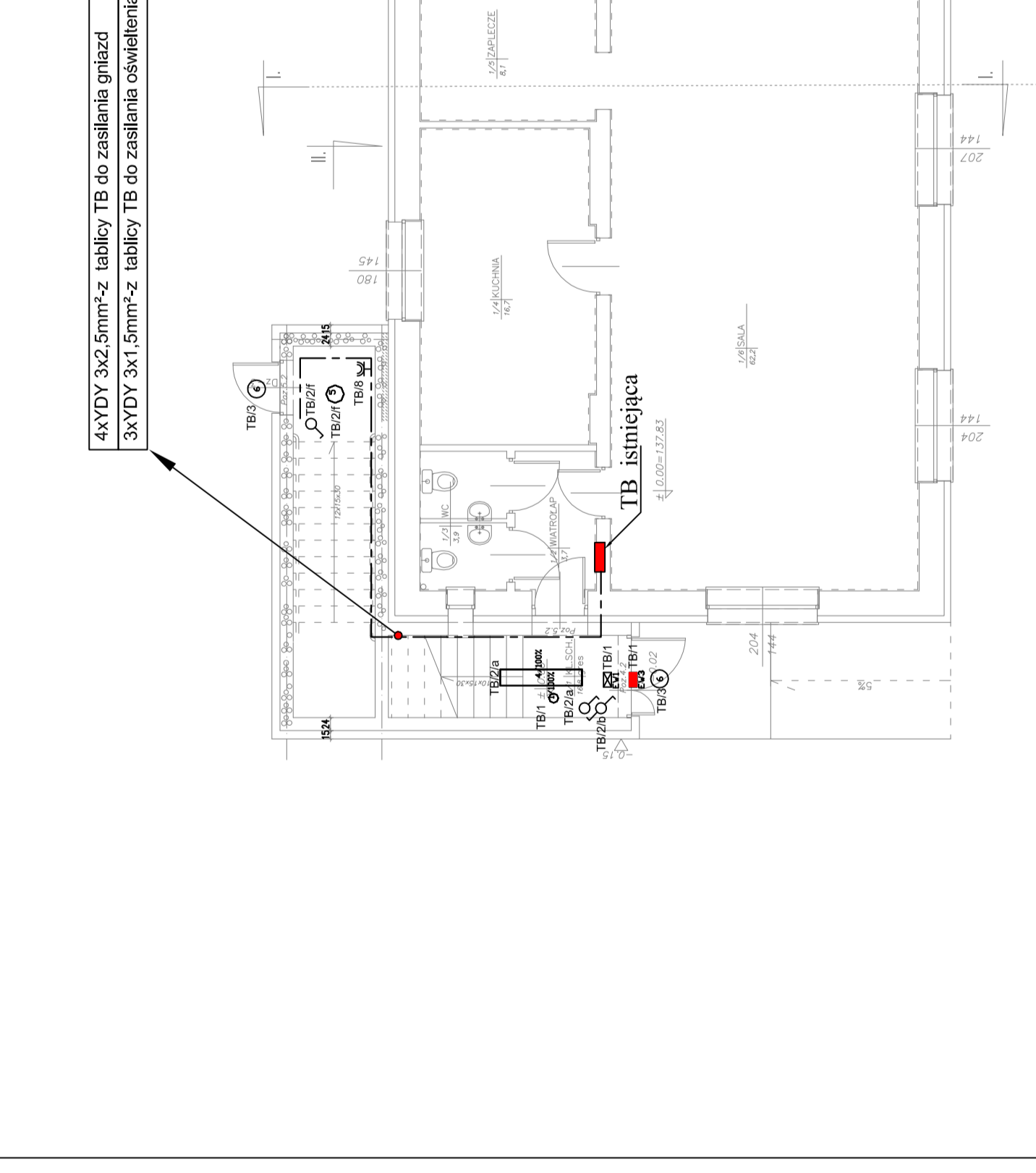
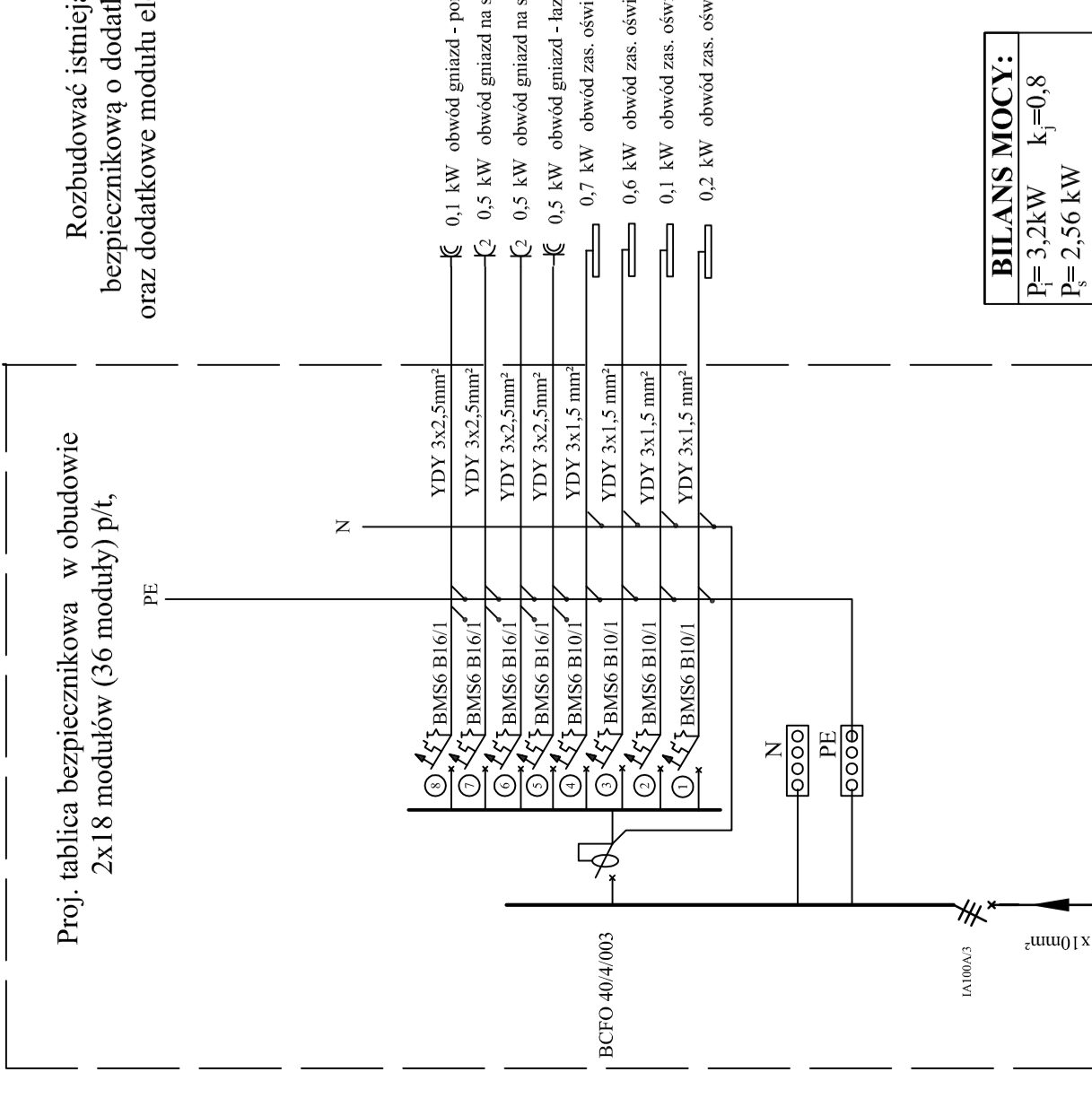


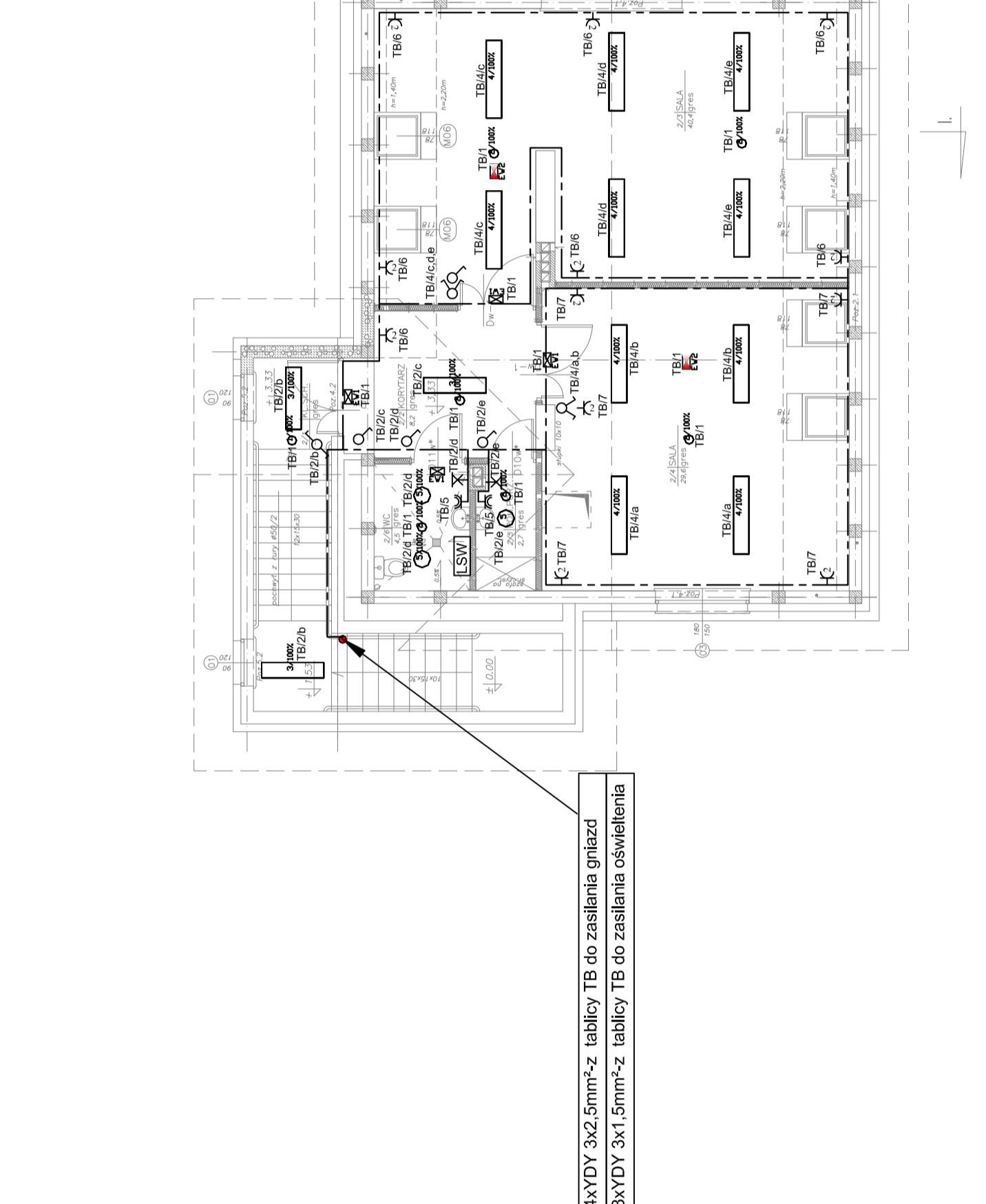
Schemat ideowy rozbudowy tablicy TB



LEGENDA:		proj. wyłącznik schodowy
		proj. wyłącznik jednobiegunowy
		proj. wyłącznik świecznikowy
		proj. gniazdo IP44
		proj. gniazdo podwójne
		proj. tablica bezpiecznikowa
		proj. lokalna szyna wyrównawcza
		PRZYKŁADOWE TYPY OPRAW
		1 TM TECHNOLOGIE 33 NM ITECH CI NM
		2 TM TECHNOLOGIE 36 NM ITECH S1 NM
		3 Świeła D2 DT419 LED3400-840
		4 Świeła D3 DT419 LED4000-840
		5 Linaro WD2 2000-840
		6 Linaro WD2 2000-840
		UNITEC ISTR
		UNITEC E3TR
		UNITEC ISTR COLD
		4xYDY 3x2.5mm²-z tablicy TB do zasilania gniazd
		3xYDY 3x1.5mm²-z tablicy TB do zasilania oświetlenia

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITECT MARK MOTKACI - 16-427 Białystok, ul. Słupowa 10a tel. 605774 201 10		NR/RS	3.
OBIEKT	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU z przebudową części istniejącej gm. Supraśl, osiedle nr. ewid. gmin. 1384/1 obieg m. Supraśl	DATA:	20.12.2019r
		SKALA:	1:100
nazwa rysunku	SCHEMAT IDEOWY ROZBUDOWY TABLICZ BEZPIECZNIKOWEJ TB	PROJEKT	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz
autor projektu	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz	upr. inż.	na/195/19062/nj
inwestor	GMINA SUPRAŚL, ul. J. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl		

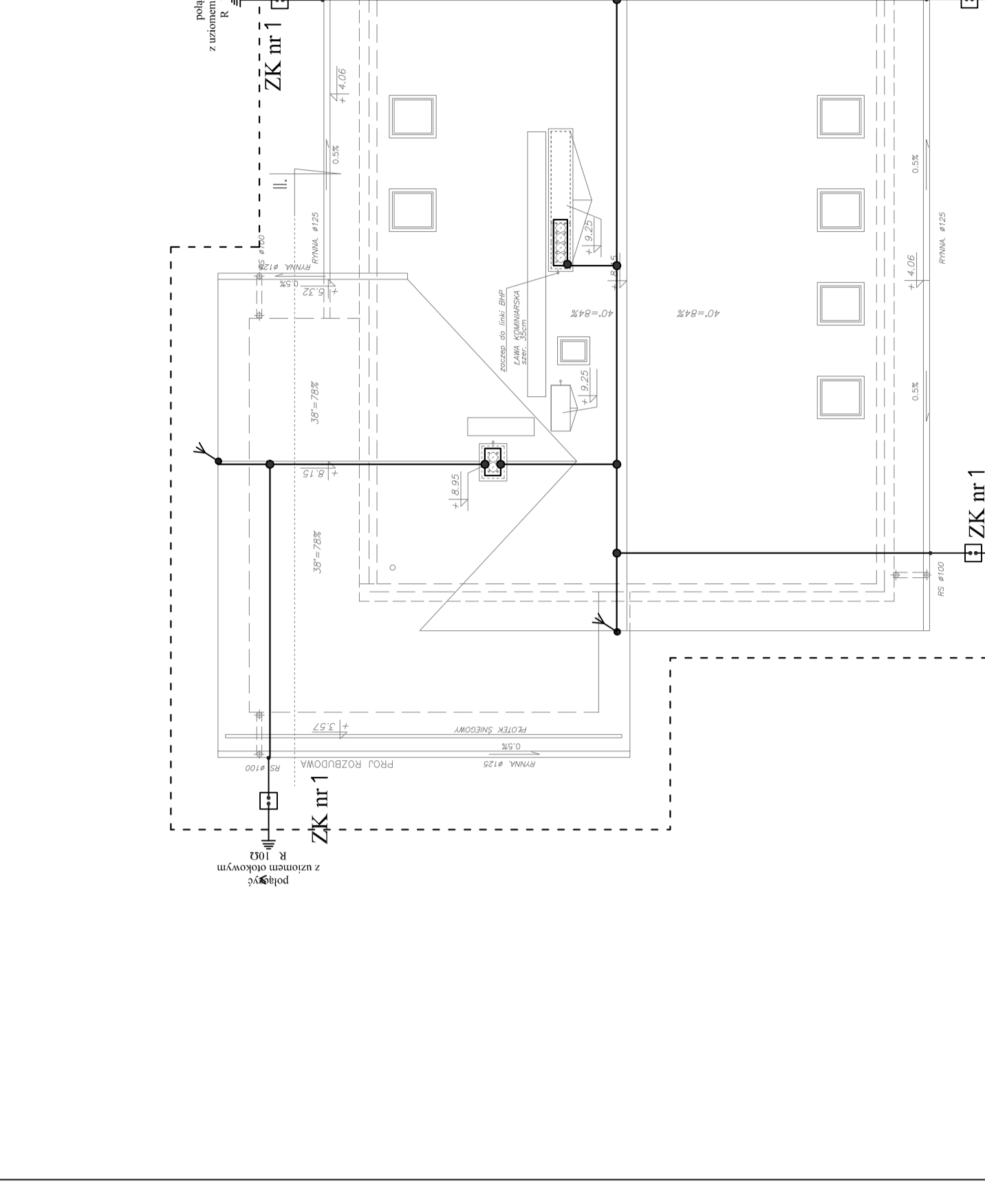
RZUT PARTERU SKALA 1:100
Instalacje elektryczne



LEGENDA:		proj. wyłącznik schodowy
		proj. wyłącznik jednobiegunowy
		proj. wyłącznik świecznikowy
		proj. gniazdo IP44
		proj. gniazdo podwójne
		proj. tablica bezpiecznikowa
		proj. lokalna szyna wyrównawcza
		PRZYKŁADOWE TYPY OPRAW
		1 TM TECHNOLOGIE 33 NM ITECH CI NM
		2 TM TECHNOLOGIE 36 NM ITECH S1 NM
		3 Świeła D2 DT419 LED3400-840
		4 Świeła D3 DT419 LED4000-840
		5 Linaro WD2 2000-840
		6 Linaro WD2 2000-840
		UNITEC ISTR
		UNITEC E3TR
		UNITEC ISTR COLD
		4xYDY 3x2.5mm²-z tablicy TB do zasilania gniazd
		3xYDY 3x1.5mm²-z tablicy TB do zasilania oświetlenia

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITECT MARK MOTKACI - 16-427 Białystok, ul. Słupowa 10a tel. 605774 201 10		NR/RS	3.
OBIEKT	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU z przebudową części istniejącej gm. Supraśl, osiedle nr. ewid. gmin. 1384/1 obieg m. Supraśl	DATA:	20.12.2019r
		SKALA:	1:100
nazwa rysunku	RZUT PODDASZA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKT	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz
autor projektu	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz	upr. inż.	na/195/19062/nj
inwestor	GMINA SUPRAŚL, ul. J. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl		

RZUT PODDASZA SKALA 1:100
Instalacje elektryczne



LEGENDA:		proj. dnt FeZn fi 8mm
		proj. zeiski kontrolne ZK w skrajnie kontrolnej umieszczanej w elewacji na wysokości 0,3-1,8m od poziomu ziemi
		proj. badarka FeZn 30x4mm
		proj. iglica DFeZn fi 4mm dł 0,5m

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITECT MARK MOTKACI - 16-427 Białystok, ul. Słupowa 10a tel. 605774 201 10		NR/RS	3.
OBIEKT	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU z przebudową części istniejącej gm. Supraśl, osiedle nr. ewid. gmin. 1384/1 obieg m. Supraśl	DATA:	20.12.2019r
		SKALA:	1:100
nazwa rysunku	RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA	PROJEKT	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz
autor projektu	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz	upr. inż.	na/195/19062/nj
inwestor	GMINA SUPRAŚL, ul. J. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl		

RZUT DACHU SKALA 1:100
Instalacja odgromowa