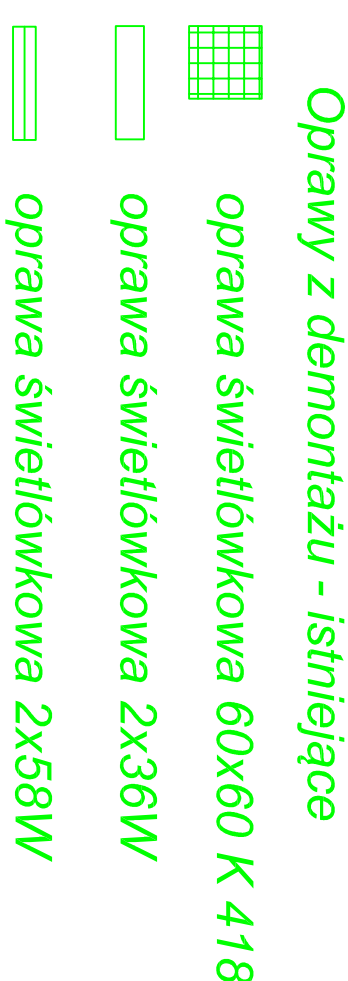
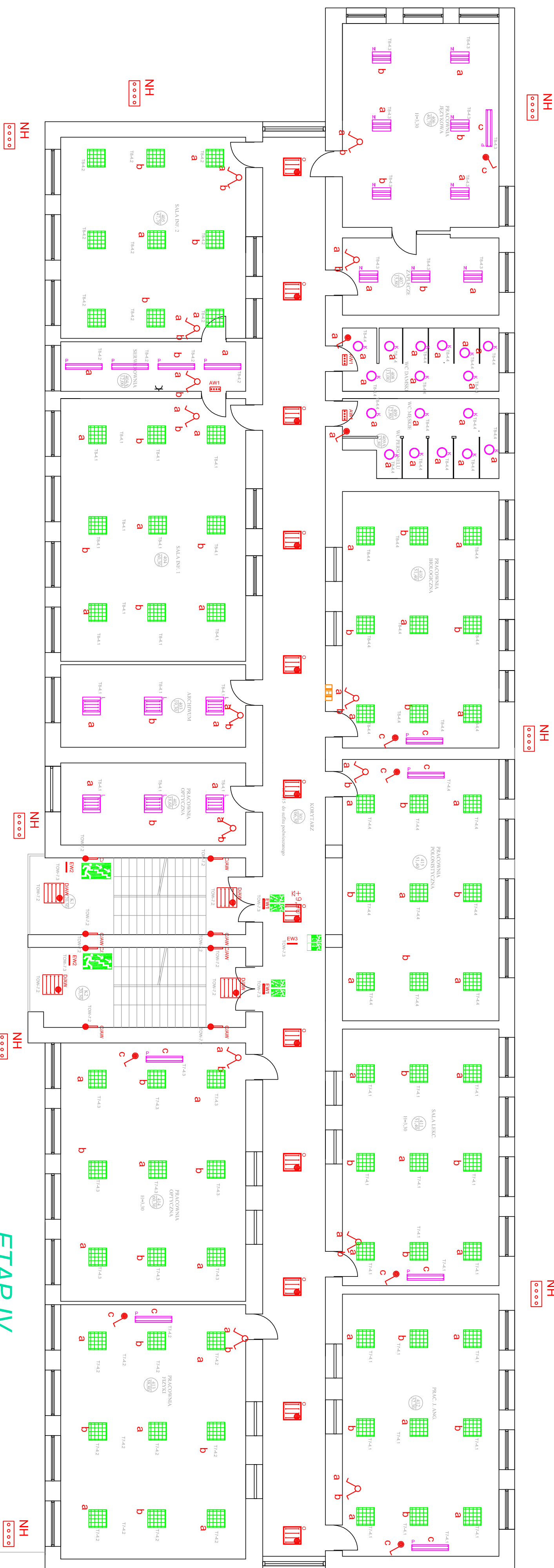


# rzut III piętra, cz.A



## ETAP IV

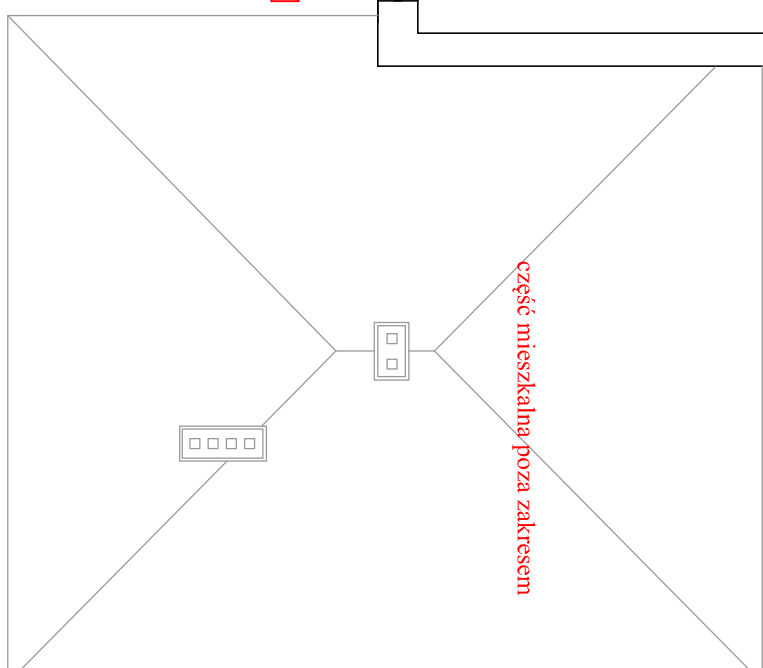









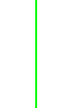




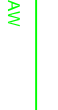









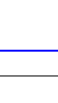


TABELA 1. POKAZOWNIKI	
WYŚCIECIE 	Wyłączenie ewaluacyjnego
	Decyzje do wyłączenia drogi ewaluacyjnej w prawo
	Decyzje do wyłączenia drogi ewaluacyjnej w lewo
	Kierunek do wyłączenia drogi ewaluacyjnej szosami w dół w prawo
	Kierunek do wyłączenia drogi ewaluacyjnej szosami w dół w lewo
	Kierunek do wyłączenia szosami w górę w prawo
	Kierunek do wyłączenia szosami w górę w lewo
	Kierunek do wyłączenia szosami w górę w prawo

LEGENDA DOT. OŚWIETLENIA MIEW.		
	A	Oprawa świetłowodowa T1700 218 EVG Producent ES-SYSTEM
	AAW	Oprawa świetłowodowa T1750 236 EVG AW Producent ES-SYSTEM
	B	Oprawa świetłowodowa P1400 218 EVG Producent ES-SYSTEM
	C	Oprawa świetłowodowa P1500 236 EVG Producent ES-SYSTEM
	CAW	Oprawa świetłowodowa P1500 236 EVG AW Producent ES-SYSTEM
	D	Oprawa świetłowodowa SD 116 EVG IP54 Producent ES-SYSTEM
	DAW	Oprawa świetłowodowa SD 116 EVG AW IP54 Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN258 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	F	Oprawa świetłowodowa EG 258 EVG z siłką Producent ES-SYSTEM
	G	Oprawa świetłowodowa BASE 260W IP44 Producent ES-SYSTEM
	H	Oprawa świetłowodowa CO1 236 EVG IP65 Producent ES-SYSTEM
	HAW	Oprawa świetłowodowa CO1 236 EVG AW IP65 Producent ES-SYSTEM
	I	Oprawa świetłowodowa CO1 258 EVG IP65 Producent ES-SYSTEM
	IAW	Oprawa świetłowodowa CO1 258 EVG AW IP65 Producent ES-SYSTEM
	J	Oprawa świetłowodowa CO1 158 EVG OPAL IP65 Producent ES-SYSTEM
	K	Oprawa świetłowodowa BASE 30W EVG IP44 Producent ES-SYSTEM
	L	Oprawa świetłowodowa KT1N 414 1P-AM Producent ES-SYSTEM
	M	Oprawa świetłowodowa CO1 136 EVG IP65 Producent ES-SYSTEM
	N	Oprawa świetłowodowa SRN1418 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	O	Oprawa świetłowodowa K418-D-O EVG Producent ES-SYSTEM
	OAW	Oprawa świetłowodowa K418-D-O EVG AW Producent ES-SYSTEM
	P	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	PAW	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG AW Producent ES-SYSTEM
	CAW	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG AW Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowodowa SRN236 PA EVG Producent ES-SYSTEM
	E	Oprawa świetłowod

# ETAP V

INWESTOR	Miasto St. Warszawa- Dzielnica Praga-Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDY Sp. z o.o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel. +48 22 7890030		
NAZWA PROJEKTU	Projekt wymiany instalacji elektrycznej w budynku Zespołu Szkół nr 12 przy ul. Siennickiej 15 w Warszawie		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	Budynek Zespołu Szkół nr 12 przy ul. Siennickiej 15 w Warszawie		
TEMAT RYSUNKU	RZUT III PIĘTRA INSTALACJA OŚWIETLENIA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wirona	LUB/0080/ PMO/E/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji elektrycznych i energetycznych		
SPRACOWIDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Jakubowski	LUB/0251/ PMO/E/12	
SPECJALNOŚĆ SPRACOWIDZAJĄCY:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.05.2013	E21	A	1:100