









**LEGENDA:**

-  Czujka ruchu PIR + MW
-  Centrala alarmowa - 8 linii z rozbudową do 128, 4 wyjść z rozbudową, 500 zdarzeń, zasilacz. Centrala w obudowie metalowej z miejscem na akumulator 17Ah i cztery ekspandery, wyposażenie dodatkowe: moduł GSM z anteną, programator, oprogramowanie, dedykowane, akumulator 17Ah/12V
-  Zasilacz 1A/4 wyjścia przekaźnikowe + ekspander 8 wejść, obudowia z miejscem na akumulator 17Ah, stopień zabezp. 2, wyposażenie dodatkowe: akumulator 17Ah/12V
-  Klawiatura systemu alarmowego z wyświetlaczem
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny
-  Kabel połączenia linii dozorowych i linii ostrzegawczych - YTDY 6x0,5mm2
-  Kabel połączenia magistrali - U/UTP, kat.5e, wewnętrzny, 4x2x24 AWG

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	LVS Karol Żebrowski ul. Chrobrego 29/5, 62-300 Września, tel. (61) 250 62 21	IVS		
INWESTOR	Powiat Międzyrzecki – Starostwo Powiatowe, ul. Przemysłowa 2, 66-300 Międzyrzecz	Branża: TELETECHNIKA		
OBIEKT	Modernizacja pomieszczenia serwerowni, instalacji i modernizacji okablowania strukturalnego oraz dedykowanej sieci elektrycznej, SSWIN oraz CCTV na potrzeby Starostwa Powiatowego w Międzyrzeczu	Skala:		
NAZWA RYSUNKU	SSWIN – RZUT 2 PIĘTRA	Nr rysunku: T-9		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA
Projektował:	mgr inż. Andrzej Dukowski	WKP/0132/PW0E/06		12.2016
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Koziorowski	147/PW/91		

Podłoga techniczne podniesiona 60x60 na nóżkach regulowanych (wys. 1140cm)