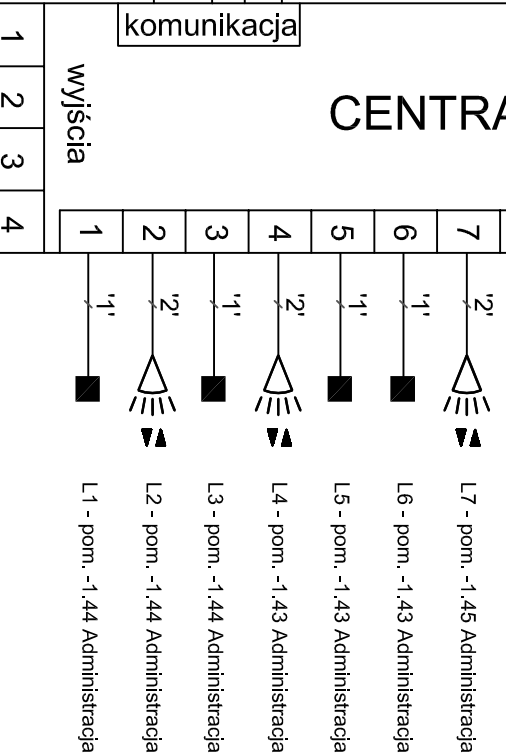
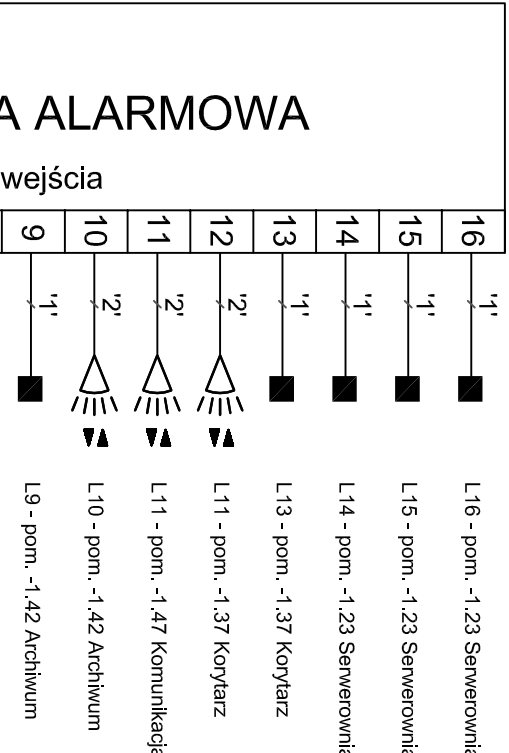
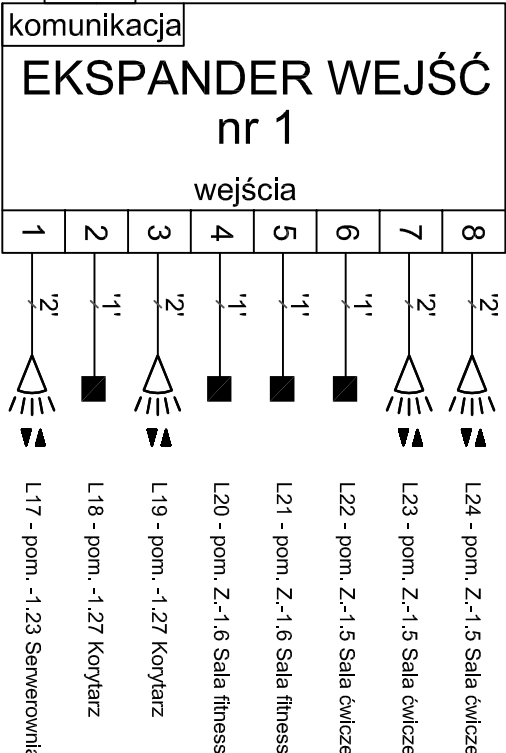
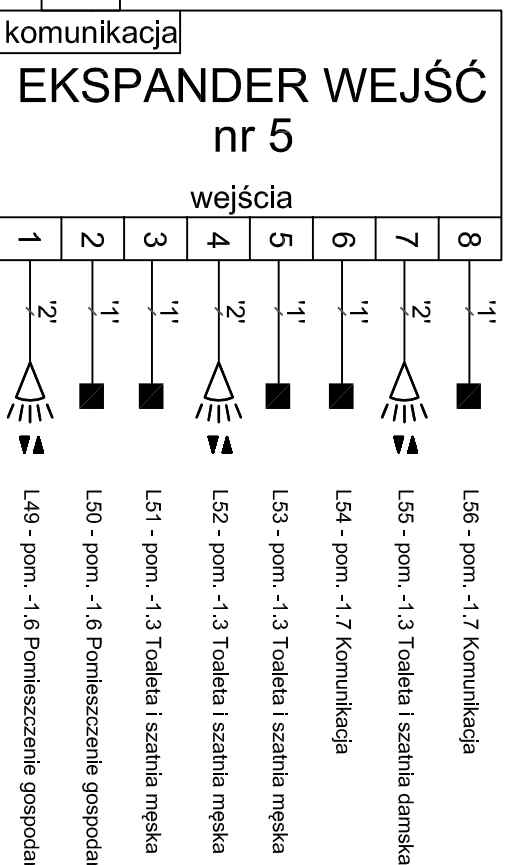
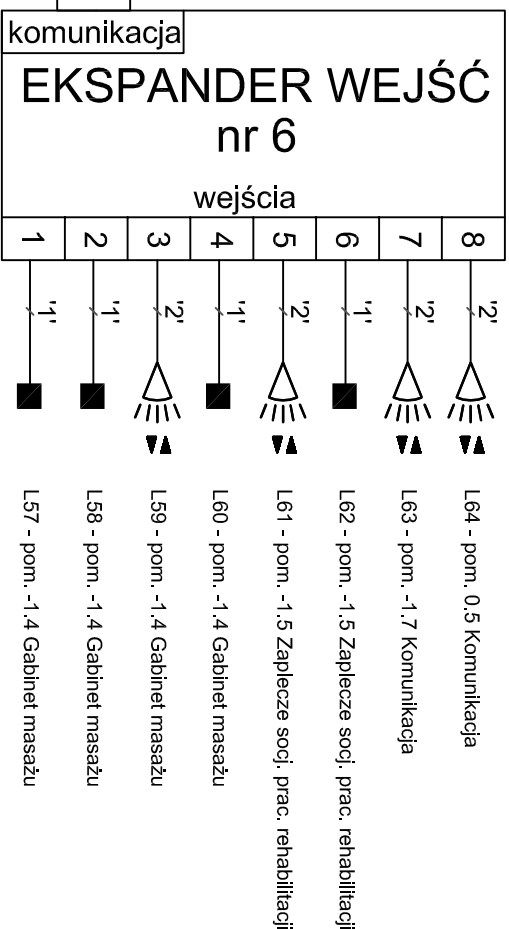
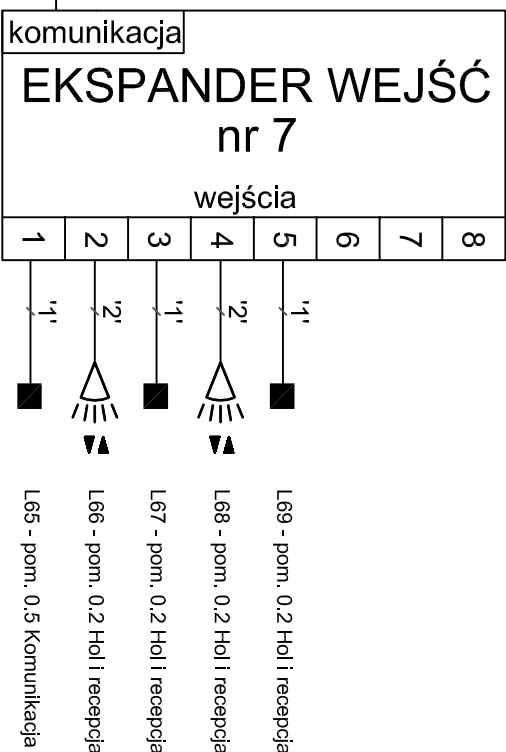
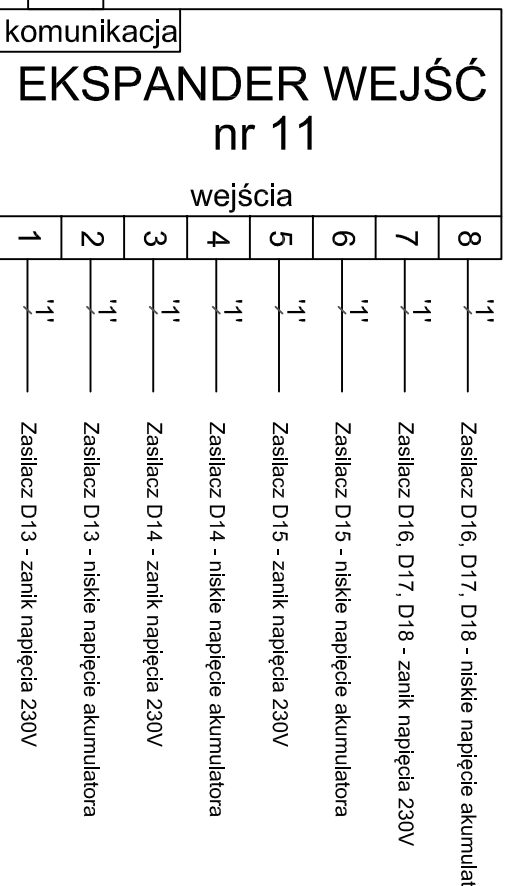
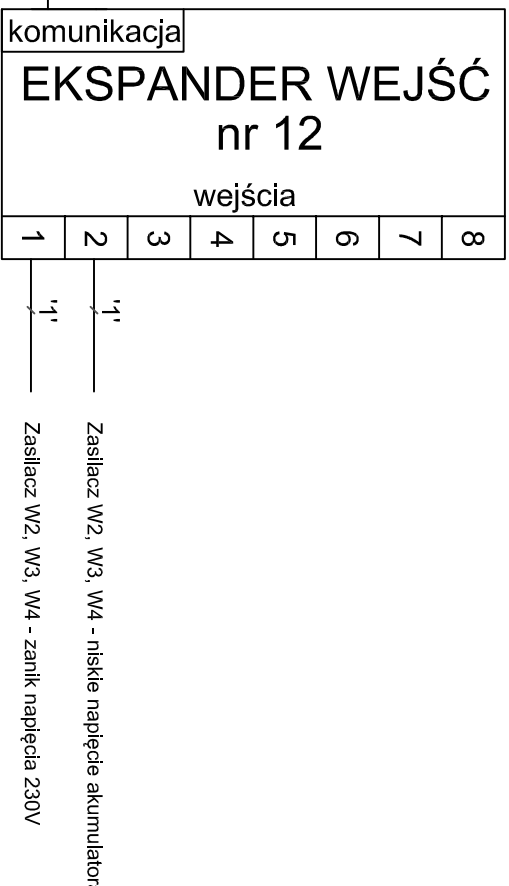
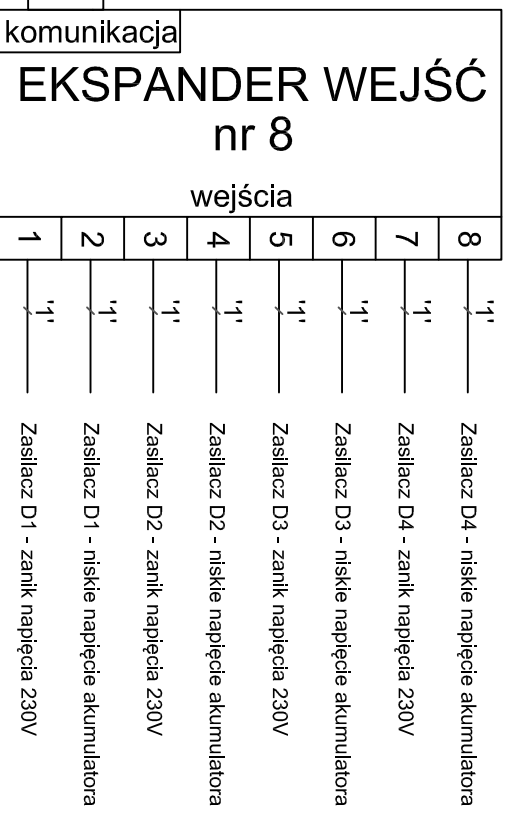
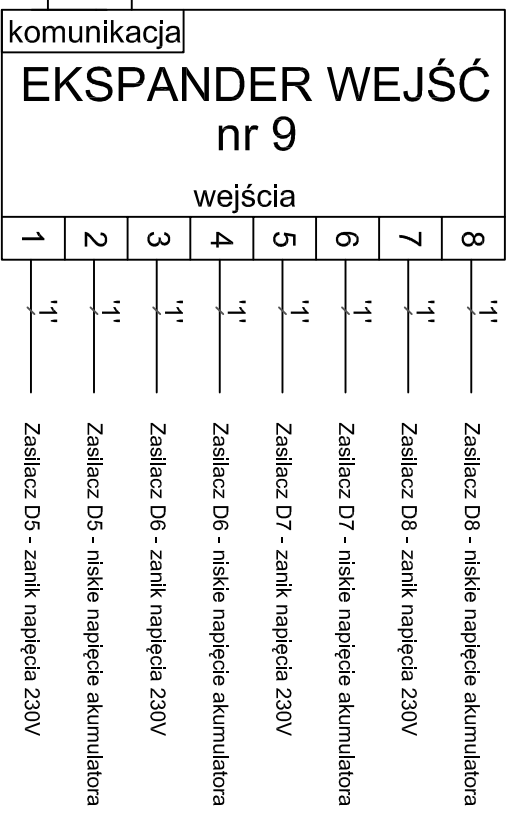
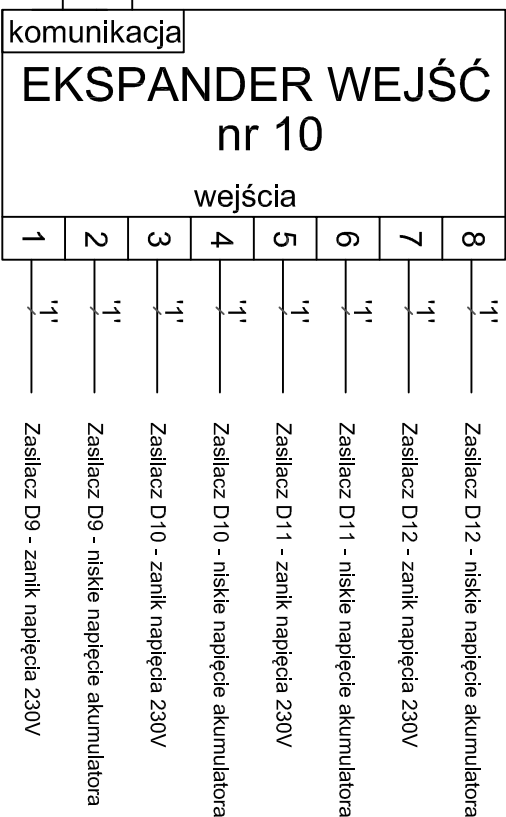
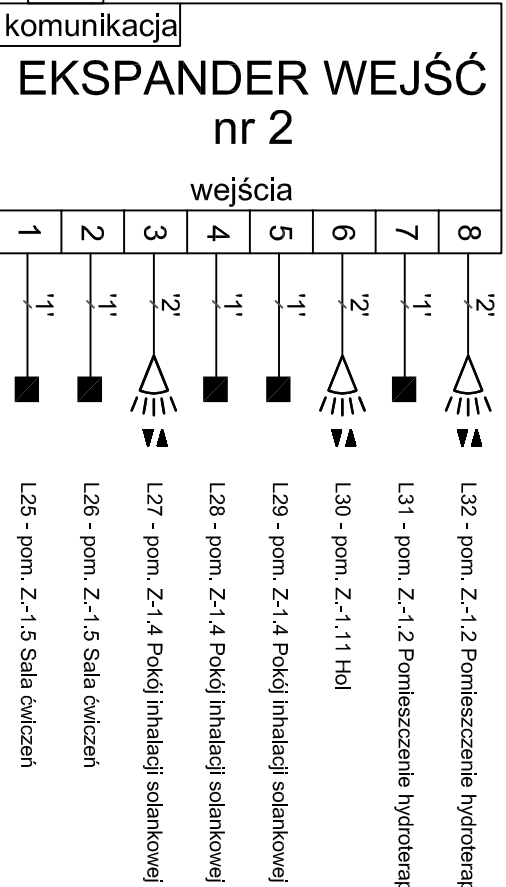
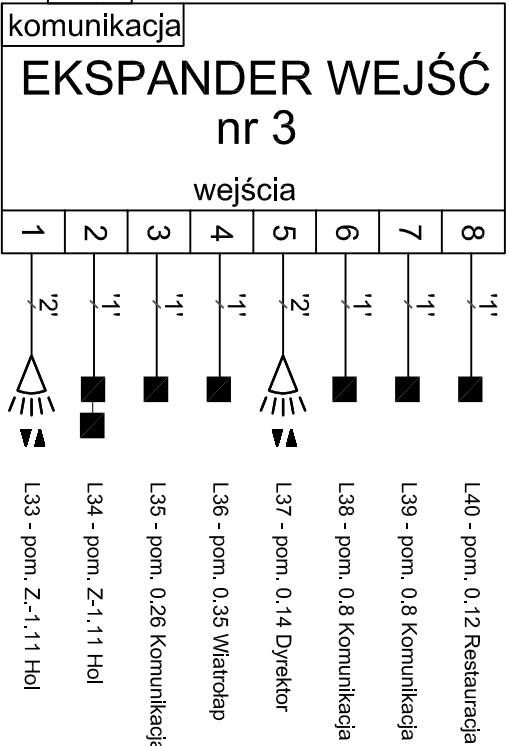
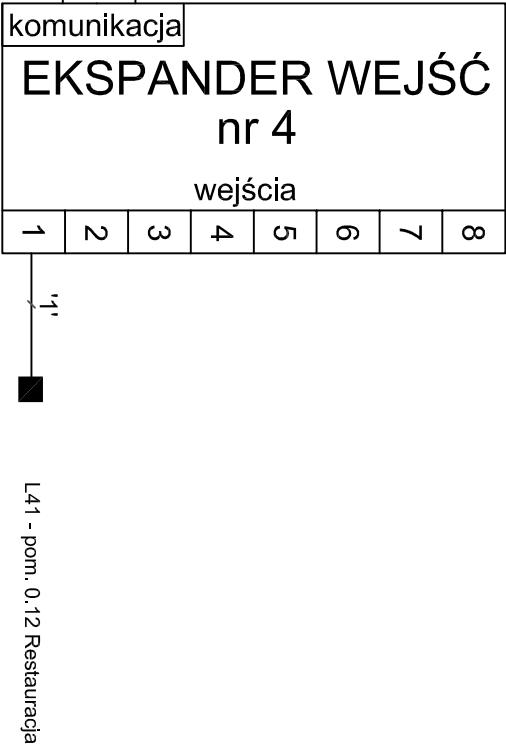


Rehabilitacja



Hotel



Legenda:

Przyjęte oznaczenia aparatury systemu SSWIN:

- Klawiatura systemu - manipulator
- Sygnalizator optyczny wewnętrzny
- Czujnik magnetyczny (kontakt)
- Czujnik ruchu dualna PIR+MW
- Elektrozaczep rewersyjny 12V DC

Przyjęte oznaczenia okablowania:

- 1'1' Kabel 4-żyłowy, Ø0 5, np. YTDY 4x0,5
- 2'2' Kabel 6-żyłowy, Ø0 5, np. YTDY 6x0,5
- 3'3' Kabel 4-żyłowy, Ø0 5, np. YTDY 8x0,5
- 4'4' Kabel 2-żyłowy, Ø1 0, np. OMV 2x1,0

ANEKS NR 1

KD KOZIKOWSKI DESIGN			
PRACOWNIA ARCHITECTURALNA I PROJEKTOWA			
00-313 Warszawa, ul. Wesoła 15, tel. 22 629-02-53			
dr inż. MARCIN KOZIKOWSKI			
TEMAT:	PRACOWNIA ARCHITECTURALNA I PROJEKTOWA	BRAMA	
TEMA:	"EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILI PLATER 78/11	TELE	
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY	PLAN	
RYSUJEK:	INSTALACJE SYST. ZABEZPIECZENIA TECHN. OBIEKTU		
PROJEKT:	SYST. ZABEZPIECZENIA TECHN. OBIEKTU		
SCHEMAT:	SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU SSWIN		
MIEJ. INŻYNIER:	UPRAWNIENIA	PODS.	
Właściciel: Władimir Kidekowskij	DT-WER/02420/03/0	DATA	06.2015
PROJEKTANT:	Perł Adamowicz	DT-WER/02357/02/0	11
SPRAWDZIŁ:			