



OZNACZENIA:  
CSP – centrala sygnalizacji pożaru POLON 4500, prod. Polon-Alfa.  
TR – tablica rozdzielcza 230/400V w instalacji zasilającej.  
KTx – kontaktron dla sygnalizacji położenia drzwi w pozycji zamkniętej,  
TRZx – elektrozryhmocz ścienny, np.: prod. AFG, typ: CSA1360,  
EWKx.x – 8-mio wejściowy moduł wejść kontrolnych, typ: EWK4001 prod. Polon-Alfa,  
EWSx.x – 8-mio wyjściowy moduł wyjść sterujących, typ: EWS4001 prod. Polon-Alfa,  
ZASx.x – zasilacz p.poż. 24VDC, 26Ah, typ: KBZB-36-24V-5A-26Ah prod. KABE.

NAZWA INWESTYCJI	TERMOMODERNIZACJA I ADAPTACJA BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 28 DLA POTRZEB docieplenie przegród zewnętrznych i przebudowa pomieszczeń piętra I-III wraz z niezbędnymi instalacjami wewnętrznymi oraz dźwiękiem zewnętrznym dla niepełnosprawnych				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Firma Usługowa GAWŁOWSKI Gawłowski Piotr 42-200 Częstochowa, ul. Biała 7	INWESTOR	Miasto Piotrków Trybunalski, Pasz Karola Rudowskiego 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Szkoła 28 dz. nr ewid. 89/20, 89/8, 89/21 obr. 0023		
PROJEKTANT	imię i nazwisko mgr inż. Poweł KOŻUCH	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY – ZAMIENNY	DATA	02.2016		
BRANŻA	ELEKTRYKA	SKALA	– : –		
NAZWA PRÓBUNKU	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ZAMYKANIA DRZWI DYMOSZCZELNYCH – KŁATKA NR 1				NUMER PRÓBUNKU E-10

PIWNICA

PARTER

I-sze PIĘTRO

II-gie PIĘTRO

III-cie PIĘTRO

DACH