

LINIĘ UŁOŻYĆ W PIWNICACH

SP, TG

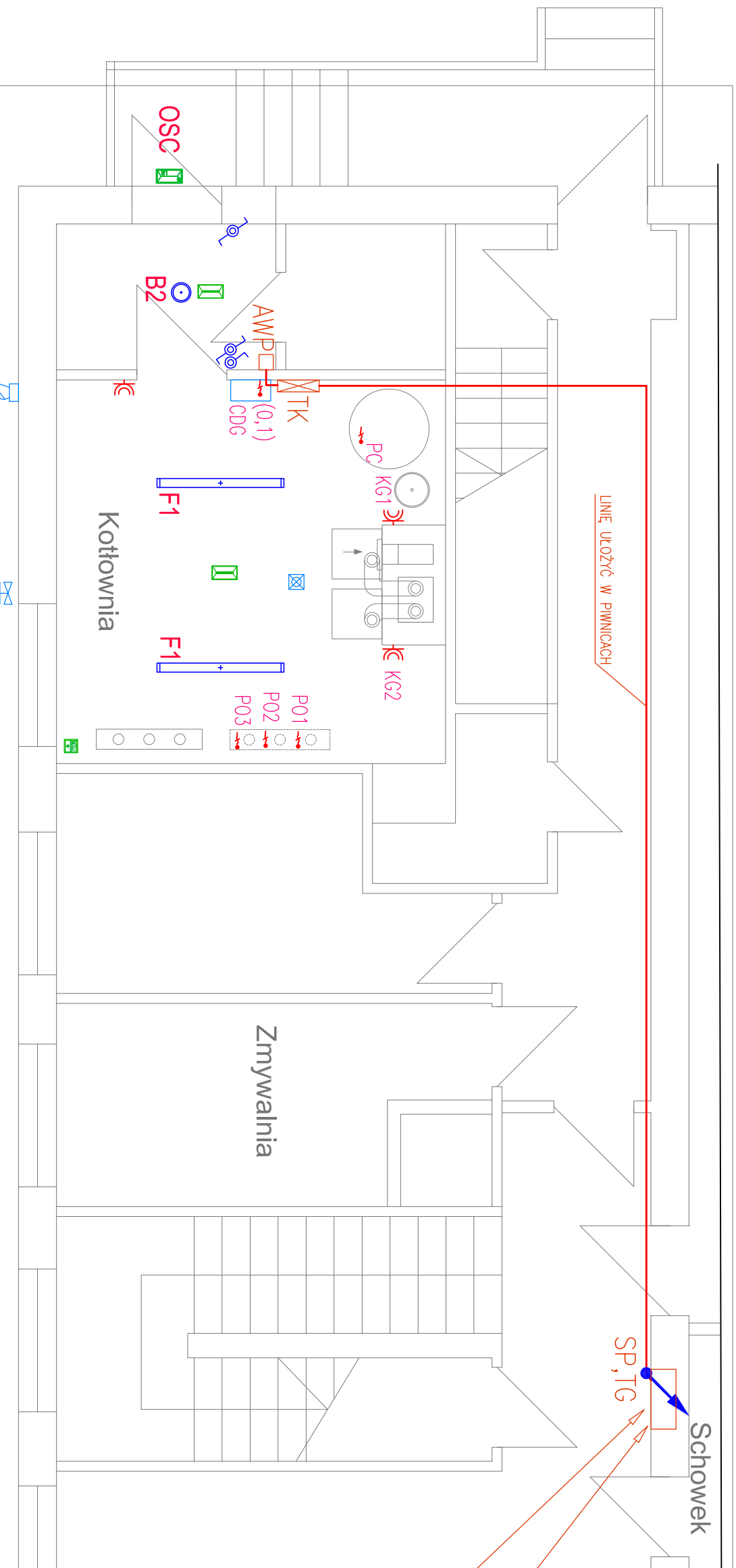
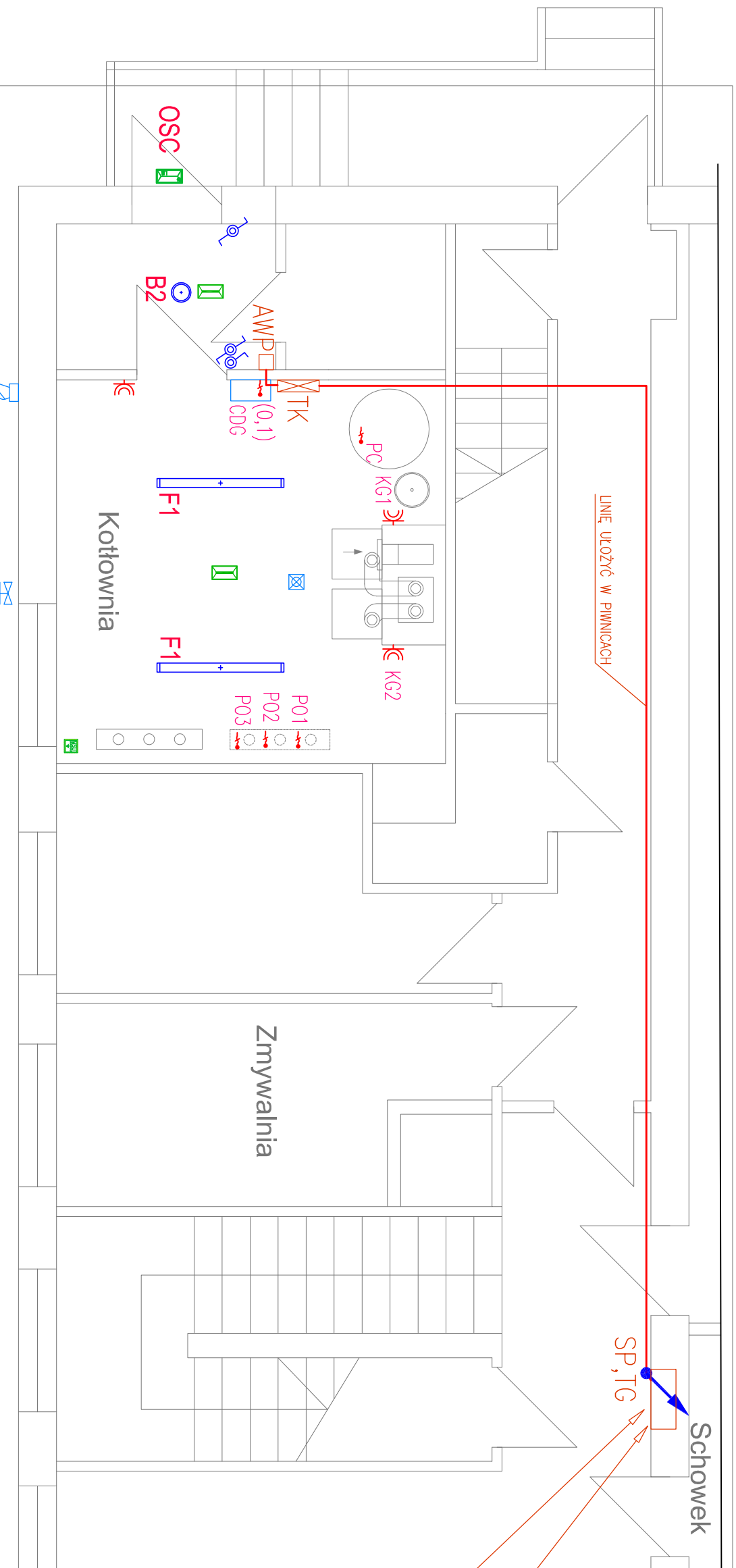
ZESTAW ISTN. ROZDZIELNIC


















- TABL. GŁÓWNA

OWNA

WYMIANA OSPRZĘTU I DOPOSAŻENIE TG W ISTN. WNĘCE

W ISTN. WNĘCE



		OZNACZENIA
		OPRAWA OŚWIETLENIOWA SZCZELIŃNA, NASTROPOWA/ZWIESZAKOWA, LED, F1 – 4000K, IP65, 4490lm F2 – 4000K, IP65, 8140lm
		B2-OPRAWA OŚWIETLENIOWA NASTROPOWA, LED, 4000K, IP65, 3100lm
		OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO, Z MOD. AWARYJNYM 1H, AUTOTEST, PRACA AWARYJNA, IP65, 270lm, OPTYKA ANTYPIANICZNA
		ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA POJEDYNCZY, GRUPOWY, SCHODOWY – IP44
		OZN. GRUP STEROWANIA OŚWIETLENIA
 		GNIAZDO 230V, IP44, POJEDYNCZE / WIELOKROTNE
 		GNIAZDO 400V, IP55, Z ŁĄCZNIKIEM NA OBUDOWIE, 16A / 32A
		MIEJSCOWE POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE
		TABLICA ROZDZIELCZA ELEKTRYCZNA
		NR. OBWODU
		OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO, Z MOD. AWARYJNYM 1H, AUTOTEST, PRACA AWARYJNA, IP65, 185lm, OPTYKA ASYMETRYCZNA WERSJA ZEWNĘTRZNA
  		ELEMENTY INSTALACJI DETEKCJI GAZU (WG BRANŻY SANITARNEJ) ZAWÓR / DETEKTOR / SYGNALIZATOR

OZNACZENIA URZĄDZEŃ:

KG-KOCIOL GAZOWY

PO..-POMPA C.O.

PC-POMPA CYRKULACYJNA

CDG-CENTRALKA DETEKCJI GAZU (WG BRANŻY SANITARNEJ)

PRZED WYKONANIEM INSTALACJI ZAPOZNAĆ SIĘ Z DTR FAKTYCZNIE STOSOWANYCH URZĄDZEŃ,

W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI DOT. PRZYJĘTEJ W DOKUMENTACJI MOCY ORAZ SPOSOBU ZASILANIA URZĄDZENIA

NALEŻY DOSTOSOWAĆ WYKONANIE INSTALACJI DO WYMAGAŃ URZĄDZEŃ PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM.

INSTALACJE W KOTŁOWNI WYKONAĆ W LISTWACH INSTALACYJNYCH PCV LUB W RURKACH INSTALACYJNYCH.

Usługi Projektowo - Instalacyjne mgr inż. Andrzej Borkowski		ul. Sportowa 92 42-229 Częstochowa	
NAZWA OPRACOWANIA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU MIEJSKIEGO PRZEDSZKOŁA NR 9 W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. SABINOWSKIEJ 81/83		
ADRES INWESTYCJI	CZĘSTOCHOWA, UL. SABINOWSKA 81/83 DZIAŁKA NR 230, OBR. 297		
INWESTOR	GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA 42-217 CZĘSTOCHOWA, ul. ŚLĄSKA 11/13		
PRZEDMIOT RYSUUNKU	RZUT PARTERU, INSTALACJA ELEKTRYCZNA	SKALA 1:100	DATA 11.2022
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. SZYMON SZMIDT	NR UPR. SLK/5430/PWO/14	PODPIS
SPRAWDZIŁ	inż. TADEUSZ SZMIDT	NR UPR. FT-83861/105/1552/82	PODPIS

Usługi Projektowo - Instalacyjne mgr inż. Andrzej Borkowski		ul. Sportowa 92 42-229 Częstochowa	
NAZWA OPRACOWANIA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU MIEJSKIEGO PRZEDSZKOŁA NR 9 W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. SABINOWSKIEJ 81/83		
ADRES INWESTYCJI	CZĘSTOCHOWA, UL. SABINOWSKA 81/83 DZIAŁKA NR 230, OBR. 297		
INWESTOR	GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA 42-217 CZĘSTOCHOWA, ul. ŚLĄSKA 11/13		
PRZEDMIOT RYSUUNKU	RZUT PARTERU, INSTALACJA ELEKTRYCZNA	SKALA 1:100	DATA 11.2022
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. SZYMON SZMIDT	NR UPR. SLK/5430/PWO/14	PODPIS
SPRAWDZIŁ	inż. TADEUSZ SZMIDT	NR UPR. FT-83861/105/1552/82	PODPIS