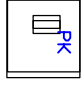


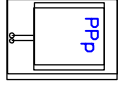
LEGENDA(SYSTEM PRZYŻYWOWY ENSTO POL AKTYWNY)



KASDWNK FEH 1001

Z KLAWISZEM POJEDYNCZYM

PUSZKA INSTALACYJNA, MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI, h=1,0m



PRZYCISK PRZYWŁAWCZY PODAGANY, FAP 3002

PUŠKA INSTALACYJNA, MONTOWAĆ PRZY WC NA WYSOKOŚCI, $h=1,0m$



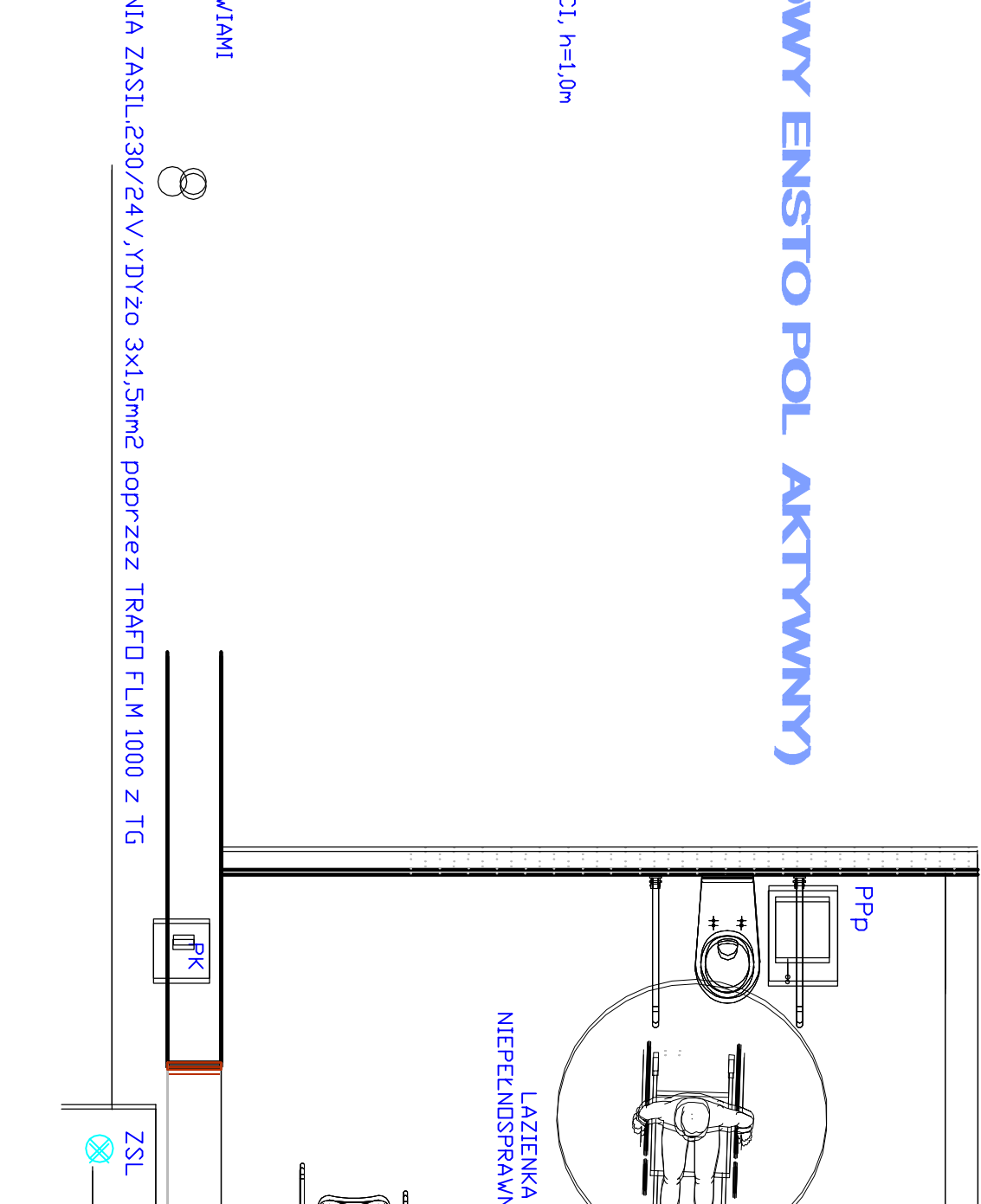
TRANSFORMATOR FLM 1000

30/24,50HZ,W TG



LEKTRONICZNA LAMPA SYGNALIZACYJNA, FIM 1200 NAD DRZWIAMI

MONTOWAĆ NA h=2,2m NA ŚCIANIE NAD DRZWIAMI



UWAGI:

INSTALACJA TELETECHNICZNA UKŁADANA W RURKACH ϕ 20 POD TYNK LUB STG

INSTALACJA PRZEWODNICA, CIĄGI ZASILAJACE

CIĄGI GŁÓWNE KABLA STERDOWNICZE POD TYNK, PRZEWODD JKSTY 2x2x0,8

CIĄGI GŁÓWNE KABLA STEROWNICZY DO POMIESZCZEŃ, PRZEWOD JY(KSTY) 2x2x0,8 W RYKL20 POD TYNKIEM

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. LESZEK TRZEBIŃSKI nr upr. 485/M/1992	POPiPS
OPRACOWAŁ	mgr inż. LESZEK TRZEBIŃSKI nr upr. 485/M/1992	POPiPS
SPRAWDZIŁ		
TECHNIK KAZIMIERZ NOMICI upr. nr 532/Pm/1987		POPiPS

WYKONAWCA	UTWÓR
Urząd Miasta Pleszew ul. Rynek 1 63-300 Pleszew	Dom Kultury ul. Kołomyjska/Sienkiewicza 63-300 Pleszew ry. dziołki: 888/2, 913 914, 917, 918, 921, 922 925, 926, 929

BRANŻA	ELEKTRYCZNA
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

INSTALACJA ELEKTRYCZNA WC NIEPEŁNOSPRAW.

DATA	12.2016	REWIZJA	
SKALA	—	NR RISUNKU	03/8