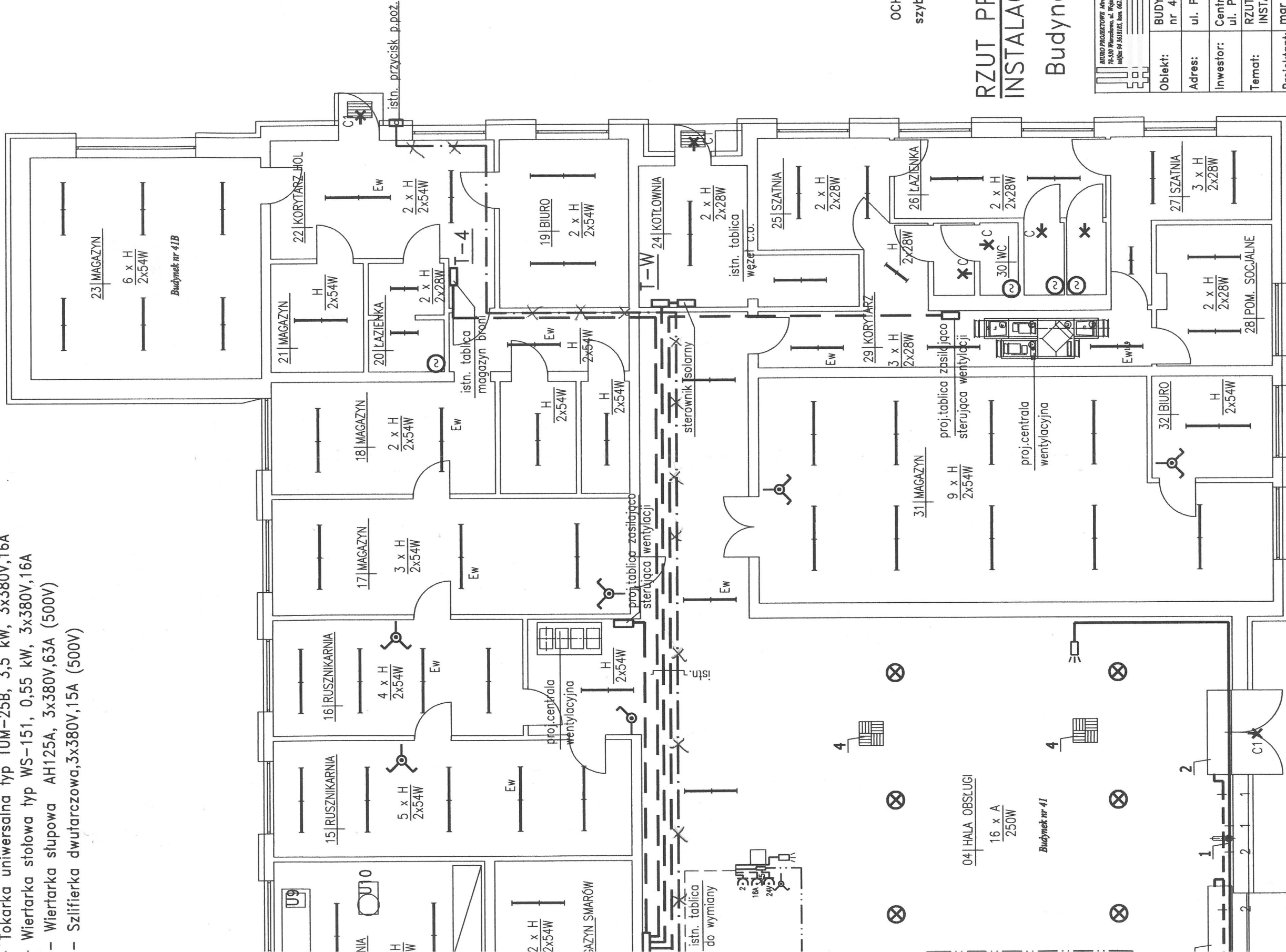
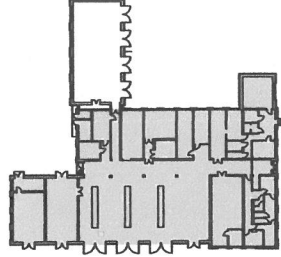


ADZENIA ISTNIEJĄCE

- Szlifierka dwutarczowa typ 3TS stojąca na nodze, 3x380V, 16A
- Spawarka elektryczna PS200, Migomat, przewoźna, 3x380V, 16A
- Szlifierka dwutarczowa typ OND-350P, 3x380V, 3,0kW, 20A, gniazdo 32A
- Szlifierka transformatorowa SPD 315, przewoźna, 3x380V,32A
- Szlifierka –przecinarka 2K-1/T1A , 3x380V,32A
- Wytaczarka do bębnow hamulcowych typ TO161S, 1,10 kW, 3x380V,16A
- Szlifierka do zaworów SNC-8B, 3x380V,16A
- Tokarka uniwersalna typ TUM-25B, 3,5 kW, 3x380V,16A
- Wiertarka stołowa typ WS-151, 0,55 kW, 3x380V,16A
- Wiertarka słupowa AH125A, 3x380V,63A (500V)
- Szlifierka dwutarczowa,3x380V,15A (500V)



OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
szybkie wyłączenie zasilania

RZUT PRZYZIEMIA 1:100  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Budynek nr 41 i 41B

BUDRO PROJEKTOWE Mirosław Pichonicki 78-510 Marchewo, ul. Rybna Polbitego 14 tel/fax 94 3618165, kom. 662172460, e-mail: pichonicki_m@poczta.fm, www.pichonicki-projektby.com.pl	
Obiekt:	BUDYNEK WARSZTATOWO – MAGAZYNOWY nr 41, 41A, 41B – PSO
Adres:	ul. Piłsudskiego 92, Koszalin
Inwestor:	Centralny Ośrodek Strazy Granicznej ul. Piłsudskiego 92 Koszalin
Temat:	RZUT PRZYZIEMIA– BUD. 41 I 41B INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Pawłowska UAN/N/7210/979/88 ZAP/IE/2554/01
Sprawdził:	mgr inż. Wiesław Janusz Grabski UAN/u/7342/130/94 ZAP/IE/2523/01