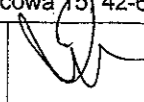

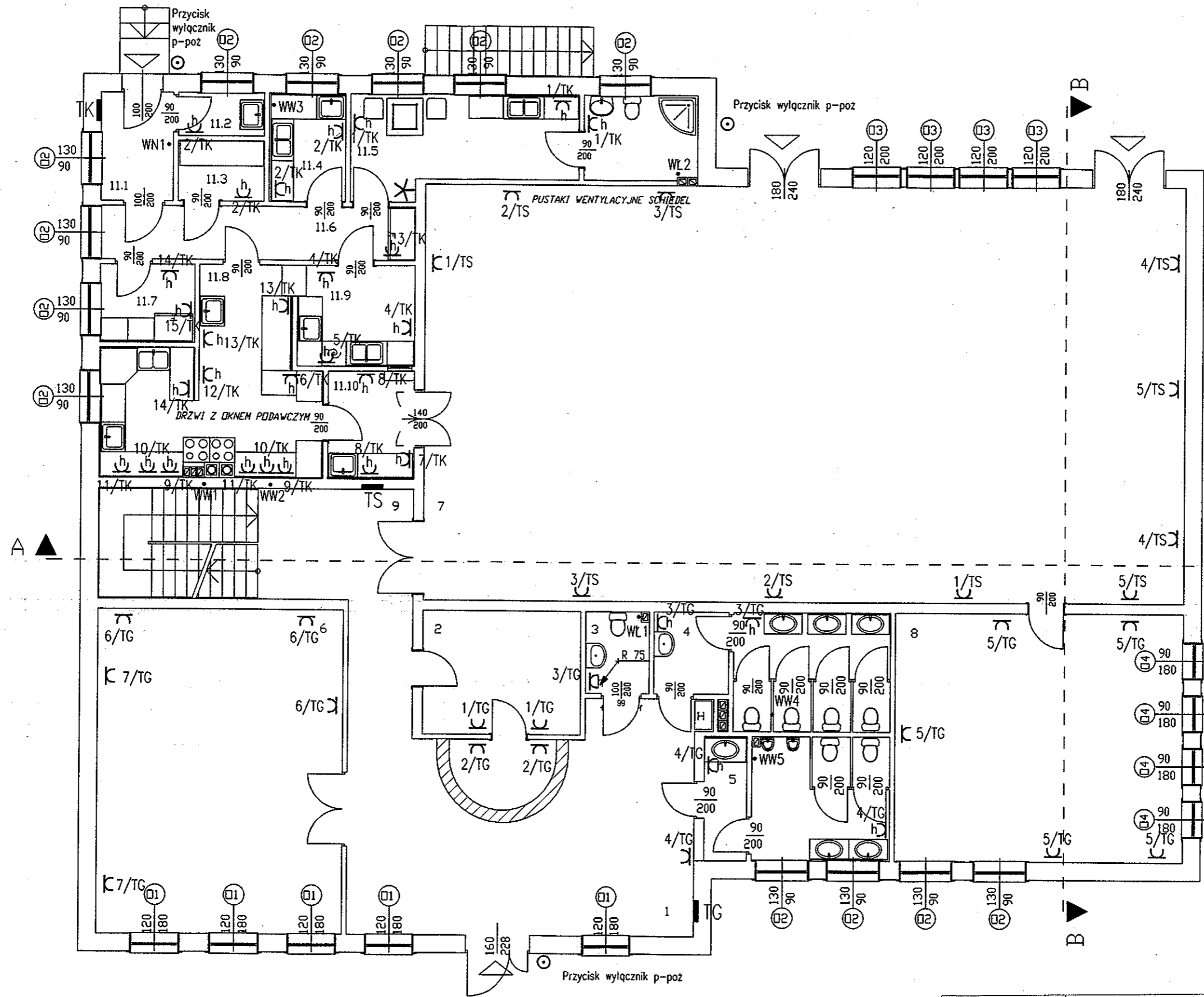


- A - oprawa nastropowa 4 x 24 W
- B - oprawa nastropowa 2 x 24 W
- C - oprawa zwieszana VEGA 4 x 20 W firmy Plexiform
- D - oprawa zwieszana TUBUS 8 x 20 W firmy Plexiform
- E - kinkiet TUBUS 1 x 20 W firmy Plexiform
- F - oprawa nastropowa RING 4 x 20 W firmy Plexiform
- G - kinkiet RING 1 x 20 W firmy Plexiform
- H - oprawa nastropowa 2 x 18 W BARI II firmy Plexiform
- I - oprawa nastropowa SOLAR 1 x 26 W EVG IP66 firmy Plexiform
- J - oprawa nastropowa SOLAR 1 x 13 W IP 66 firmy Plexiform
- K - oprawa zwieszana PRESTO DI-IN 2 x 54 W EVG firmy Plexiform
- L - oprawa nastropowa LATTE OPAL 2 x 36 W EVG firmy Plexiform
- Ł - oprawa nastropowa FIBRA 1 x 36 W EVG IP 65 firmy Plexiform
- M - oprawa nastropowa FIBRA 2 x 36 W EVG IP 65 firma Plexiform
- N - oprawa nastropowa CLIK CS 1 x 24 W EVG firmy Plexiform

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnowskich Górach
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTUR
ul. Karłowicza 5

TEMAT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CELINACH			
ADRES OBIEKTU:	ul. Męczenników, 42-625 CELINY, dz. nr 139			
INWESTOR:	GMINA OŻAROWICE, ul. Dworcowa 15 42-624 OŻAROWICE			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Kraszyna upr. 53/89	 	DATA	08.2010
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Piekarski upr. 371/82		BRANŻA	IE
SKALA: 1 : 100	Oświetlenie podstawowe - rzut I piętra		Nr rys.	E-08

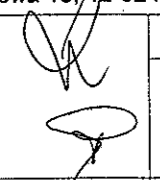


FAKOS W/O
 w Tańcowa
 WZIAŁ BUDOWNIC
 ul. Karłowicza 5

WIATOWE
 Górach
 ARCHITEKTURY
 ul. Karłowicza 5

- WL1, WL2** – wentylatory łazienkowe podłączyć do obwodu oświetleniowego
- WW1** - wentylator dachowy YDY 3 x 2,5 800 W
- WN1** - wentylator nawiewny YDY 3 x 2,5 800 W
- WW2, WW3, WW4, WW5** – wentylatory wywiewne YDY 3 x 1,5

- Ch** gniazdo hermetyczne
- K** gniazdo podwójne p/t
- instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodem YDY 3 x 2,5

TEMAT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CELINACH		
ADRES OBIEKTU:	ul. Męczenników, 42-625 CELINY, dz. nr 139		
INWESTOR:	GMINA OŻAROWICE, ul. Dworcowa 15, 42-624 OŻAROWICE		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Kraszyna upr. 53/89		DATA 08.2010
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Piekarski upr. 371/82		BRANŻA IE
SKALA: 1 : 100	Plan gniazd wtyczkowych i zasilania wentylacji - rzut parteru		Nr rys. E-13