



**LEGENDA:**

- OPRĄW: ŻK 230/6 I.A 2x30W
- OPRĄW: ŻK 130/ ASMR ASYMETRYC 1x230W
- OPRĄW: P4C PRÓBNA 2x30W
- OPRĄW: P44 PRÓBNA 1x230W
- OPRĄW: ŻK 230/15 PRÓBNA 2x30W
- OPRĄW: ŻK 230/3 SPÓRZA 230/3 ŻK
- OPRĄW: Biał ALI 1x230W + siatka ochronna
- OPRĄW: EMULACYJNA 1x80W
- WYŁĄCZNIK PRZECIWCY 230V/10A P44
- WYŁĄCZNIK PRZECIWCY 230V/10A
- WYŁĄCZNIK PRZECIWCY 230V/10A
- WYŁĄCZNIK PRZECIWCY 230V/10A

**UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ TI, SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE**

- ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA 1m x 1m
- GAZIKO 230V/16A P44
- GAZIKO 230V/16A
- GAZIKO 230V/16A
- WYWÓZ 230V
- WYWÓZ 400V
- POŁĄCZENIA WYRÓWNIWCZE PRĘBIM
- POŁĄCZENIA WYŁĄCZNIK PRÓBU
- ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA 1m x 1m
- GAZIKO 230V/16A P44
- GAZIKO 230V/16A
- GAZIKO 230V/16A
- WYWÓZ 230V
- WYWÓZ 400V
- POŁĄCZENIA WYRÓWNIWCZE PRĘBIM
- POŁĄCZENIA WYŁĄCZNIK PRÓBU

**OZNAACZENIA:**

- TI-11 NR OBRODU ZASILAJĄCO
- ANW MODUŁ AMBRYANT
- ANW GRUPEK STEROWNIAK OPRAW
- OPR-1000 ALARMOWY OPRAW - CENTRALA TELEFONICZNA
- OPR-1000 ALARMOWY OPRAW - CENTRALA TELEFONICZNA
- ZŁ-STEROWNIK DZWIANK-DR-DZWIANK-1-TERMA
- KEDY-1000 KORTKO ELEKTRYCZNE-TELEFONICZNE
- SEB-1000 SZER-1000M W OBRODNE G-K
- KR KRYTA REZERWA (WENTYLACYJNA) PCV 80x20
- LSW LSW-LOKALNA SZYMA WYRÓWNIWCZA

**UWAGA:**

1. INSTALACJE WYKONK. JAKO PODKONKONK.
2. OKREŚLIĆ WYKONK. ZGODNIE Z PLANEM INSTALACJI I SCHEMATAMI.
3. WSKAZAĆ INSTALOWANIE OPRZEZTU (o ile nie zaznaczono inaczej):
  - Głębokość h=0,3m
  - Głębokość h=0,4m
  - Głębokość h=0,5m
  - Głębokość h=0,6m
  - Głębokość h=0,7m
  - Głębokość h=0,8m
  - Głębokość h=0,9m
  - Głębokość h=1,0m
  - Głębokość h=1,1m
  - Głębokość h=1,2m
  - Głębokość h=1,3m
  - Głębokość h=1,4m
  - Głębokość h=1,5m
  - Głębokość h=1,6m
  - Głębokość h=1,7m
  - Głębokość h=1,8m
  - Głębokość h=1,9m
  - Głębokość h=2,0m
  - Głębokość h=2,1m
  - Głębokość h=2,2m
  - Głębokość h=2,3m
  - Głębokość h=2,4m
  - Głębokość h=2,5m
  - Głębokość h=2,6m
  - Głębokość h=2,7m
  - Głębokość h=2,8m
  - Głębokość h=2,9m
  - Głębokość h=3,0m
  - Głębokość h=3,1m
  - Głębokość h=3,2m
  - Głębokość h=3,3m
  - Głębokość h=3,4m
  - Głębokość h=3,5m
  - Głębokość h=3,6m
  - Głębokość h=3,7m
  - Głębokość h=3,8m
  - Głębokość h=3,9m
  - Głębokość h=4,0m
  - Głębokość h=4,1m
  - Głębokość h=4,2m
  - Głębokość h=4,3m
  - Głębokość h=4,4m
  - Głębokość h=4,5m
  - Głębokość h=4,6m
  - Głębokość h=4,7m
  - Głębokość h=4,8m
  - Głębokość h=4,9m
  - Głębokość h=5,0m
  - Głębokość h=5,1m
  - Głębokość h=5,2m
  - Głębokość h=5,3m
  - Głębokość h=5,4m
  - Głębokość h=5,5m
  - Głębokość h=5,6m
  - Głębokość h=5,7m
  - Głębokość h=5,8m
  - Głębokość h=5,9m
  - Głębokość h=6,0m
  - Głębokość h=6,1m
  - Głębokość h=6,2m
  - Głębokość h=6,3m
  - Głębokość h=6,4m
  - Głębokość h=6,5m
  - Głębokość h=6,6m
  - Głębokość h=6,7m
  - Głębokość h=6,8m
  - Głębokość h=6,9m
  - Głębokość h=7,0m
  - Głębokość h=7,1m
  - Głębokość h=7,2m
  - Głębokość h=7,3m
  - Głębokość h=7,4m
  - Głębokość h=7,5m
  - Głębokość h=7,6m
  - Głębokość h=7,7m
  - Głębokość h=7,8m
  - Głębokość h=7,9m
  - Głębokość h=8,0m
  - Głębokość h=8,1m
  - Głębokość h=8,2m
  - Głębokość h=8,3m
  - Głębokość h=8,4m
  - Głębokość h=8,5m
  - Głębokość h=8,6m
  - Głębokość h=8,7m
  - Głębokość h=8,8m
  - Głębokość h=8,9m
  - Głębokość h=9,0m
  - Głębokość h=9,1m
  - Głębokość h=9,2m
  - Głębokość h=9,3m
  - Głębokość h=9,4m
  - Głębokość h=9,5m
  - Głębokość h=9,6m
  - Głębokość h=9,7m
  - Głębokość h=9,8m
  - Głębokość h=9,9m
  - Głębokość h=10,0m
4. OPRZEZTU WYKONK. W RAMACH WIELKOPRACZNI.

<p>Investor Starostwo Powiatowe w Piaszcznie ul. Chylickowska 14, 05-500 Piaszcznie</p> <p>Objekt Zespół Szkół Zawodowych ul. Budowlanych 14, 05-530 Góra Kalwaria</p>	<p>Biuro projektów ZPIBSE Anna Nowogorska ul. Racławicka 27 lok. 48 02-501 Warszawa</p>	<p>Projektant mgr inż. Jarosław Byczkowski nr upr. MAZ/0137/PW/OE/05</p> <p>Specjalista mgr inż. Anna Nowogorska nr upr. Wa-378/02 MAZ/IE/8970/03</p>	<p>Podpis</p>	<p>Status Projekt budowlano-wykonawczy</p>	<p>Skala: 1:100 Rysunek nr: E1.G Data: Marec 2009</p>
--	---	---	---------------	--	---