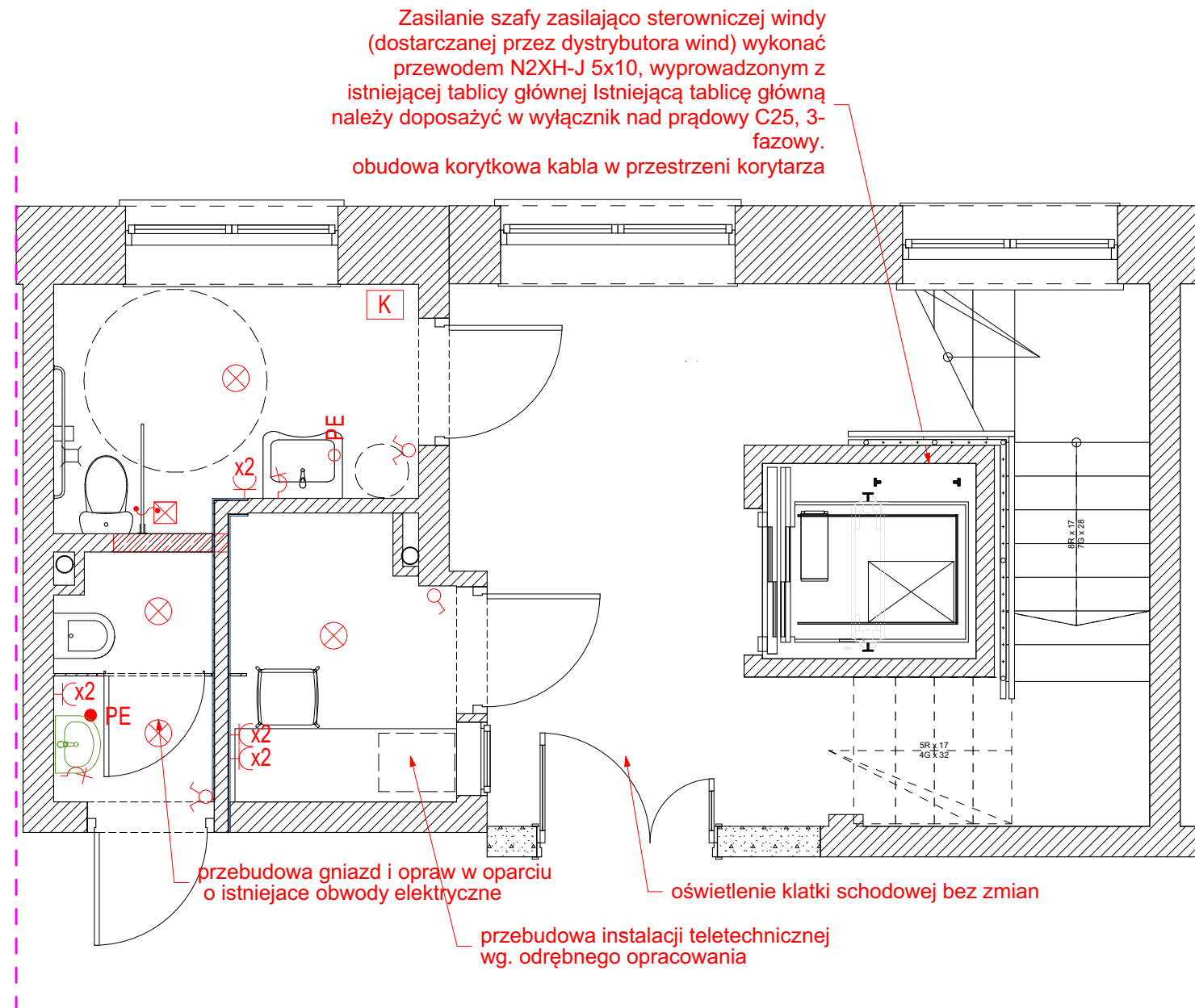












INSTAALCJE ELEKTRYCZNE




KONDYGNACJA PARTERU

SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

LEGENDA

-  wypust do podłączenia oprawy wiszącej
 -  wypust do podłączenia oprawy wiszącej
- czujka ruchu
 -  wypust do podłączenia oprawy wiszącej
- czujka zmierzchu
 -  -wypust do podłączenia kinkietu
lub oświetlenia LED
 -  - włączniki oświetlenia.
 -  - Gniazdo p/t IP20 podwójne, ze stykiem ochronnym, 230V/16A,
 -  - Gniazdo p/t IP44 podtynkowe, ze stykiem ochronnym, 230V/16A,
 -  kasownik
 -  system przywoławczy- przycisk pociągowy
 -  lampa z buczkiem

PE  - Puszka p/t z szyną lokalnych połączeń wyrównawczych.

inwestor: **Powiat Wołomiński**
ul. Prądzyńskiego 3, 05-200 Wołomin

tytuł: **Przebudowa budynku starostwa w Wołominie**

adres: dz. ew. 165/4 i 165/5 obr. 0028 Wołomin
ul. Prądzińskiego 3; 05-200 Wołomin
pow. wołomiński, woj. mazowieckie

jednostka projektowa



QUARTUM

BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Rafał Jan Góra MAP/0315/POOE/13

nazwa rysunku: **INSTAALCJE ELEKTRYCZNE**

branża: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

skala: 1:50

nr rysunku: **A.04.1**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: 05.05.2022

Projekt chroniony prawem autorskim.