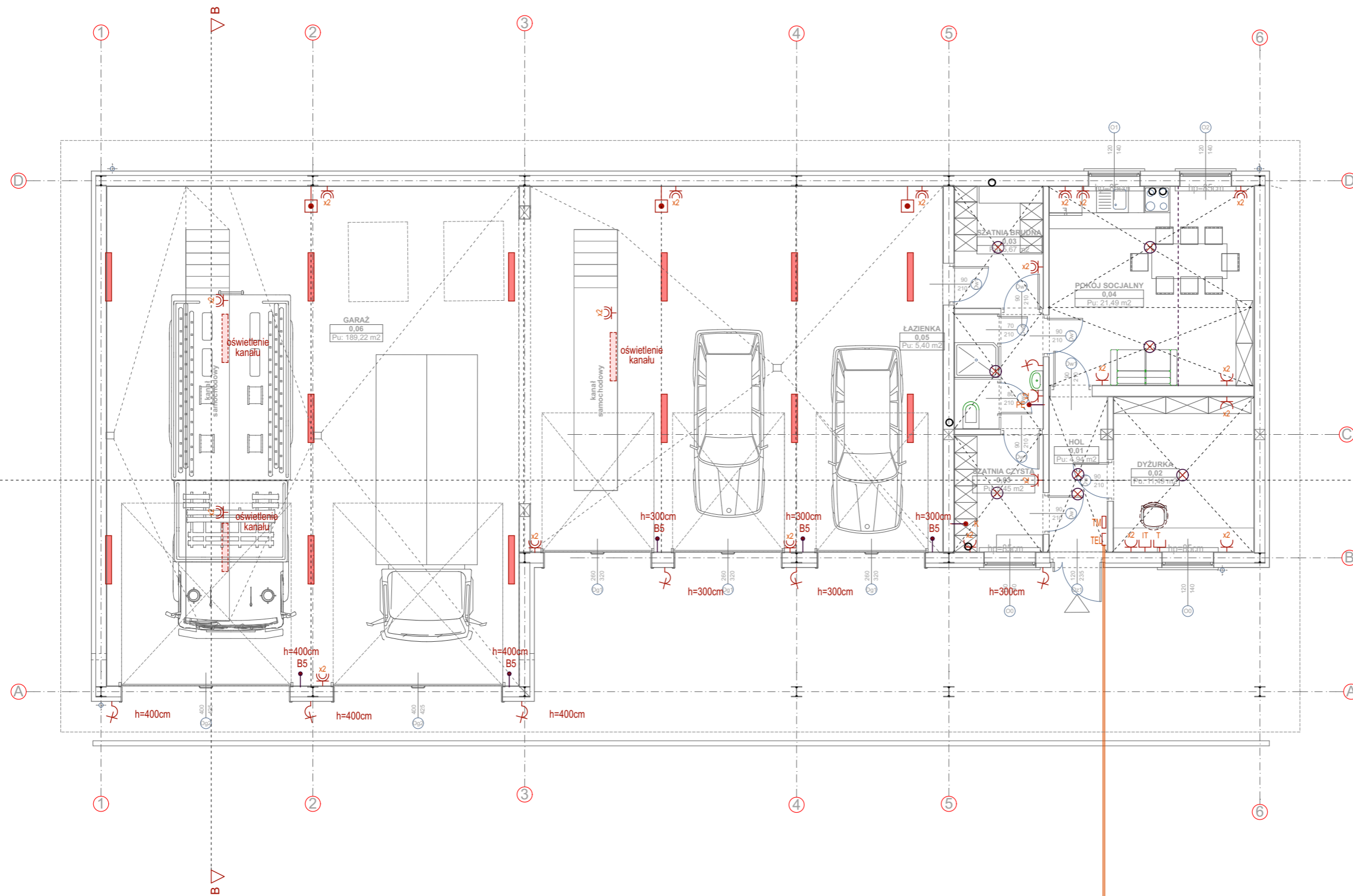


SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ SKALA 1:100



SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ LEGENDA

- wypust do podłączenia oprawy wiszącej
- czujka ruchu
- wypust do podłączenia kinkietu
- włączniki oświetlenia.
- Rozdzielnica natynkowa; typ i wymiary wg. rys. schematu rozdzielnic.
- Szafka krosowa teletechniczna, natynkowa systemu domNET prod. C&C Partners; (szer. x wys. x gł.) 500x750x160mm.
- Gniazdo p/t IP20 podtynkowe, ze stykiem ochronnym, 230V/16A.
- Gniazdo p/t IP44 podtynkowe, ze stykiem ochronnym, 230V/16A.
- Gniazdo RJ-45, podtynkowe, dla sieci komputerowej.
- Gniazdo p/t RJ-45, podtynkowe, dla sieci komputerowej.
- Gniazdo p/t RJ-45, podtynkowe, dla sieci telefonicznej.
- Przyłącze RTV zakończone puszką R70 zespoloną z osprzętem RTV.
- Wypust siłowy zasilany listwą 5x4mm² (3L+N+pe) w puszcze
- P3 - Wypust 230V w puszcze p/t IP44, dla zasilania pieca CO+CUW, h=2,0m.
- B5 - Wypust 230V w puszcze p/t IP44, dla zasilania siłownika bramy garażowej.
- PE - Puszka p/t z szyną lokalnych połączeń wyrównawczych.
- K - Wypust 400V, N3 w puszcze p/t IP44, dla zasilania kotła elektrycznego

inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o.
05-220 Zielonka ul. Literacka 20
powiat wołomiński, woj. Mazowieckie

tytuł: „Budynek gospodarczo-garażowy z częścią socjalną”

adres: dz. ew. 50/2 przy ul. Inżynierskiej w Zielonce 05-220

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	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Cezary Jaszczółt Bł. PdOKK/123/2009
KONSTRUKCJA	
INSTALACJE SANITARNE	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Henryk Toczyski GT.4224/28/24/80

nazwa rysunku:
SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

branża:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

skala: **1:100**

nr rysunku: **PB/IE/01.0**

faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

data: **21.VIII.2015**