



- GARAŻ
- GARAŻ
- POKÓJ NARAD
- PRZEDSIÓNEK KOMUNIKACYJNY
- WC
- KUCHNIA
- MAGAZYN PODRĘCZNY
- SZATNIA "BRUDNA"
- PRZEBIERALNIA
- WĘZEL SANITARNY
- WARSZTAT PODRĘCZNY
- GARAŻ

LEGENDA:

Rozdzielnice

Główny wyłłącznik prądu
Przeciwpowozarowy

Obwód 3-faz zakończony zgc

Gniazdo 230V typu IP44 10A/

Zestaw gniazd typu Spamel ROS

11/X-21

1x 3P+N+Z 32A, 1x 3P+N+Z 16

1x 3P+N+Z 16A

– zasłanianie wykonać przewodem

YDY2o 5x2,5 400/750V

Klawidatura dostępu bez zmian

Istn. szafa dystrybucyjna

bez zmian

Gniazdo 5x63A agregatu przenoś

lokalizację uzgodnić przed wykon

Kamery obrotowe monitoringu

Pracownia Projektowa arch. Jadwiga Bartnik		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
ul. Szarych Szeregów 64/14 45-286 OPOLE tel. 604548335 e-mail: jadbartnik@o2.pl			
TEMAT ZADANIA			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OSP KRASIEJÓW			
FAZA PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT RYSUNKU			
INST. GNAZD I TECHNOLOGII PARTERU			
DATA 27 MAJ 2019	SKALA 1:100	NUMER Rys. E-4	
OBIEKT BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KRASIEJÓWIE			
ADRES KRASIEJÓW ul. Św. Floriana 2			
INWESTOR GMINA I MIASTO OZIMEK 46-040 OZIMEK ul. ks. Jana Dzierżonia 48			
PROJEKTANT mgr inż. Janusz Kurek	OPRACOWANIE OPRACOWANIE	PODPIS	
SPRAWODZAJĄCY mgr inż. Leszek Tarnowski	OPRACOWANIE OPRACOWANIE	PODPIS	
OPRACOWANIE mgr inż. Karol Drzazga	OPRACOWANIE OPRACOWANIE	PODPIS	

LEGENDA:

Obwody gniazd podzielić na fazy L1, L2 i L3 w sposób umożliwiający

równomierne obciążenie faz.

Wysokość lokalizacji gniazd uzgodnić przed wykonawstwem.