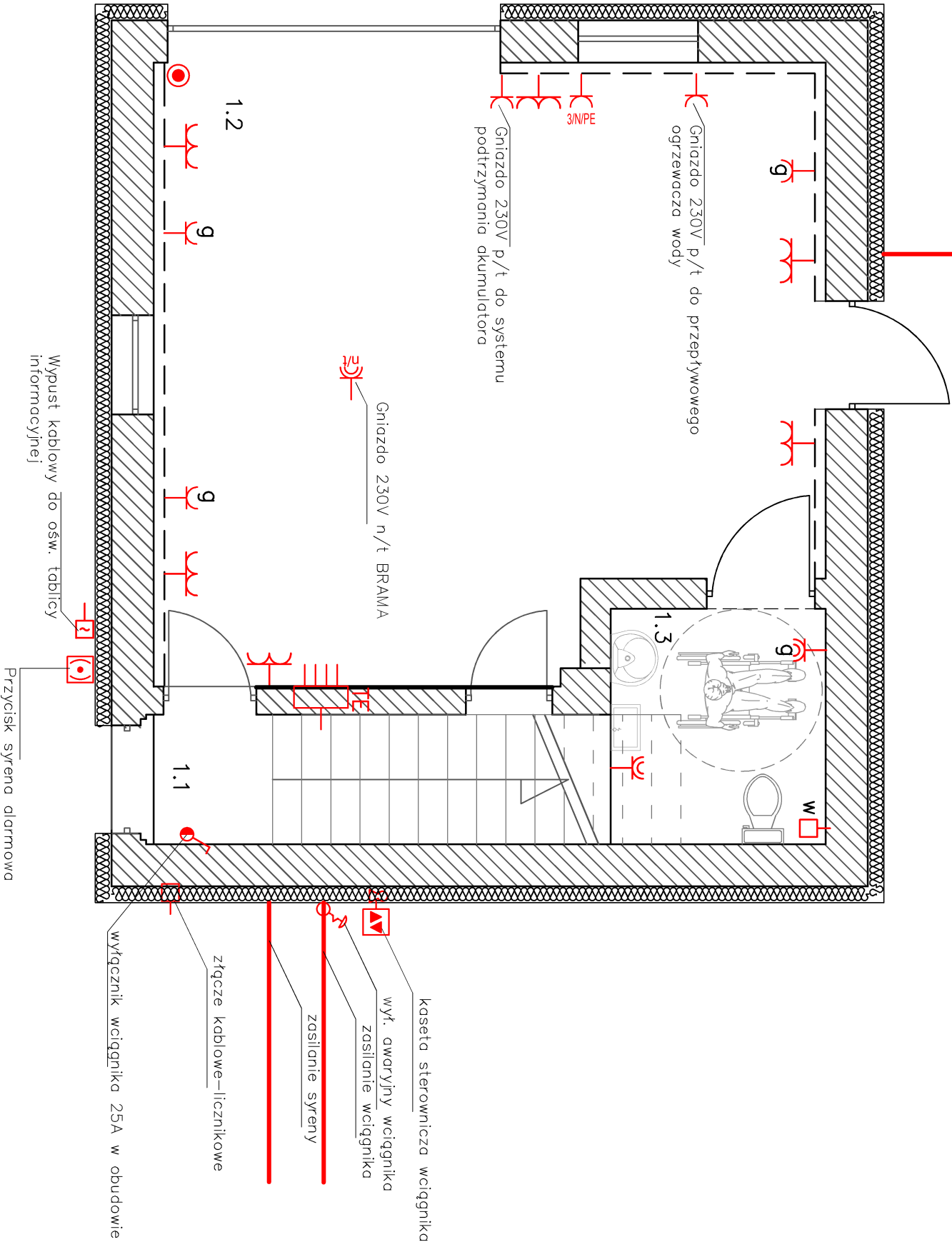


wypust kablowy dla garażu
YKY 5x6mm², zapas 20mb

PARTER



1.1	Korytarz
1,31m ²	Beton
1.2	Garaż/komunikacja
32,33m ²	Beton
1.3	WC
4,07m ²	Płytki ceram.
Razem – 37,71m ²	

LEGENDA

- Gniazdo n/t 230V, montaż do sufitu-BRAMA
- Gniazdo p/t 2x230V, montaż h=1,3m
- Gniazdo p/t 230V,IP44 montaż h=1,3m
- Gniazdo grzejnik el. p/t 230V,IP20/IP44 montaż h=0,5m
- Gniazdo p/t 400V/16A,IP44 montaż h=1,3m
- Doprowadzenie zas. do wentylatora
- Rozdzielnica elektryczna p/t IP30
- Złgcze kablowo-pomiarowe
- Złgcze PWP,obudowa termoutwardzalna
- Przycisk otwarcia/zamknięcia bramy
- Kaseeta sterownicza wciignika: Góra/Dół
- Wyłgcznik awaryjny wciignika

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		HALIKOWSKI Maciej Holikowski 48-100 Głubczyce ul. Parkowa 7d NIP 748-155-00-53 kom. 504 008 641	
ADRES INWESTYCJI		BODUCHWAŁÓW, DZ. NR 181, 203	
RODZAJ OBIEKTU BUDOWANEGO		BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – OSP	
INWESTOR		GMINA BABÓRÓW, UL. RATUSZOWA 2a, 48-120 BABÓRÓW	
RODZAJ OPRACOWANIA		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA		KONSTRUKCYJNA	
NAZWA RYSUNKU		RZUT PARTERU – instalacja gniazd 230/400V	
SKALA RYSUNKU		NR RYSUNKU	DATA
1:50		E-03/1	29.09.2022 r.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPRAWNIENI	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Maciej Holikowski	OPR./OBM./POCK./IS
OPRACOWAŁ			

UWAGI:
Rysunku nie wolno skalować.
Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
Wszystkie wymiary powinny zostać sprawdzone w naturze, przed rozpoczęciem robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia niezgodności wymiarów rzeczywistych, należy pilnie skontaktować się z projektantami niniejszego opracowania.
Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami.
Rysunek będzie używany wyłącznie do celów projektu, dla którego został stworzony. Rysunku nie wolno zmieniać ani modyfikować w jakikolwiek sposób, bez zgody autora niniejszego opracowania.
Jeśli rysunek wymaga korekty, należy zwrócić się do projektanta z prośbą o jej wprowadzenie.