



LEGENDA:

- gniazdo wtyczkowe poj. 230V
- gniazdo wtyczkowe podw. 230V
- wypust 3-f dla kuchenki elektr.
- przycisk wyłącznika prądu ppoż.
- rozdzielnia główna
- rozdzielnia mieszkaniowa TM + TSM

5x VLY 70 mm²
w RL Ø50 p/t

Kanał techniczny
(korytka PVC 200 mm,
dwudzielne, obudowane
płytą g-k)

Piony techniczne PT1, PT2

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"			
ul. Wojska Polskiego 5, 58–160 Świebodzice			
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58–309 Wałbrzych			
Projektant:	inż. Mieczysław Ruszała	NBGP.V 7342/3/87/98	Data: 06.2022
Asystent:			Skala: 1:100
Temat:	Remont budynku przy ul. Radkowskiej 14–16 w Nowej Rudzie, dz. nr 58/3, obręb nr 0006 Stupiec		Stadium: PT
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 58–400 Nowa Ruda		Nr. rys.: E–6
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – INSTALACJE SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH		
Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej			