

UWAGA!

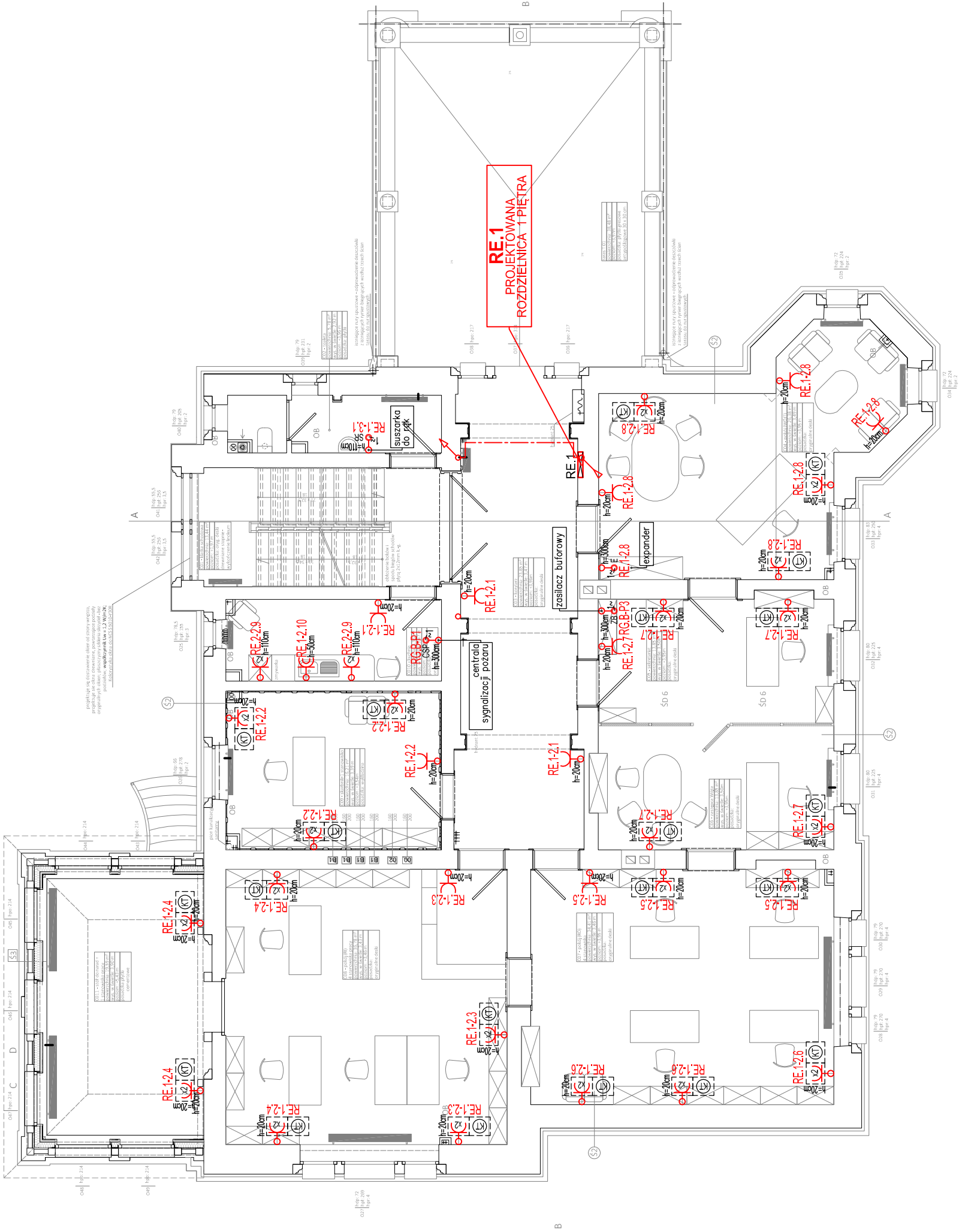
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych






- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego

- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej


- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych



LEGENDA

-  pojedyncze gniazdo wtyczkowe (230V)
-  gniazdo z kłapką (230V; IP44)
-  wypust zasilający 1 fazowy
-  gniazda (2x 230V) oraz gniazda komputerowe (3x RJ45) (wg projektu sieci strukturalnej) montowane we wspólnej podtynkowej puszcze poczwornej
-  gniazda HDMI i VGA połączenie projektora (sufit) z przyłączem (ściół)

UWAGA:
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Andrzej Szypowicz Gdańsk: ul.Grunwaldzka 212 tel.058 520 21 19; fax.058 345 00 29 e-mail: szypowicz@asproj.pl</div>	
Autor: inż. Andrzej Szypowicz	upr. nr 459 Gd/74 w specjalności: projektowanie i instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Opracował: mgr inż. Krzysztof Szypowicz	
Sprawdził: inż. Stanisław Skulimowski	POM/0127/PWOE/04 w specjalności: projektowanie i instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WILLI SCHULTZA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA 76-100 SŁAWNO, ul. I Pułku Ułanów 11	
Inwestor: Gmina Sławno: 76-100 Sławno, ul.Marii Curie-Skłodowskiej 9 INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY Branża: ELEKTRYCZNA	
Rysunek: RZUT 1 PIĘTRA -plan instalacji gniazd wtykowych	