

Zestawienie powierzchni			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow.
2.01	Komunikacja	Parkiet	45.93 m²
2.02	Sala ekspozycyjna	Parkiet	32.38 m²
2.03	Sala ekspozycyjna	Parkiet	25.35 m²
2.04	Sala ekspozycyjna	Parkiet	17.25 m²
2.05	Skład	Gres	1.55 m²
2.06	Szyb windy	Parkiet	2.39 m²
2.07	Sala ekspozycyjna	Parkiet	22.02 m²
2.08	Sala ekspozycyjna	Parkiet	23.82 m²
Sumaryczna pow. netto:			170.69 m²

Legenda:

- Ściany istniejące
- Ściany projektowane
- Docieplenie ścian płytami izolacyjnymi multipor gr 15 cm
- Docieplenie ścian wełną mineralną twardą gr 15 cm

LEGENDA:

RP-1

Projektowana tablica rozdzielcza, p/t, IP30

Gniazdo wtykowe 1-faz. ogólne, 16A, IP20

Puszka podłogowa UDH Q2, 2x1faz. + 2x1faz. typu DATA + 2xRJ45

Gniazdo wtykowe 1-faz., 16A, IP44

Proj. przewody instalacji gniazd wtykowych 230V -YDYżo 3x2.5mm²/750V

Proj. wiz do tablic rozdzielczych -YDYżo 5x10mm²/750V; YKYżo 5x16mm²/750V

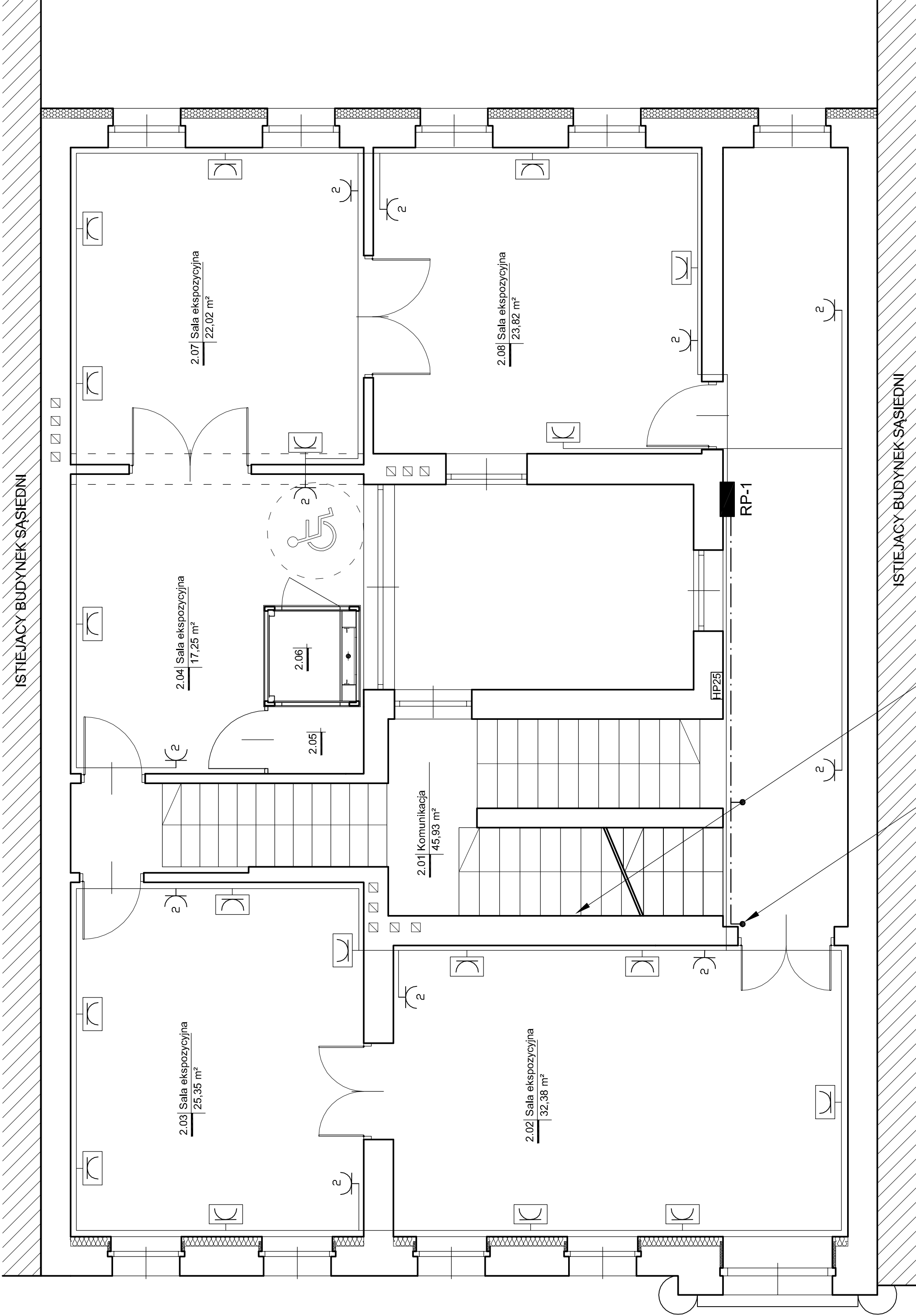
Puszka rozgałęźna, p/t, n/t

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA

System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

RPILCH

Pracownia Projektowa ROMAN PILCH		e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl www.projektowaniepilch.pl
ul. Zagorowska 7 62-500 Konin tel./fax: 63 242 91 93		
TEMAT: LOKALIZACJA:		PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA RATUSZA W OŚWIECIMIU
Rynek Główny 2, 32-600 Oświęcim, Nr działki 2331, 2332, 2333, 2337		
INWESTOR: GMINA MIASTA OŚWIECIM ZARZĄD BUDYNKÓW MIESZKAŁNYCH ul. Bema 12, 32-602 Oświęcim		
TEMAT RYSUNKU:		Instalacja wiz, gniazd wtykowych 230V i połączeń wyrównawczych - PIĘTRO
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Grodzicki ul. Włocławska 10, 62-500 Konin i elektryczny, bez ograniczeń nr LOD1.558P.002.10	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Bogdan Wróblewski ul. w spec. budowl. w zakresie bud. instal. i urządzeń elektrycznych nr GT.8346/III/54/76	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA:	NR RYS.: E-06



ISTIEJĄCY BUDYNEK SĄSIEDNI

- 1.Projektowany kabel zasilający rozdzielnicę RP-2 z RG - YKYżo 5x16mm²/750V w RVSØ47mm - poddasze;
2.Proj. główne połączenia wyrówn. - LgYżo 16mm² z GSW.

- 1.Projektowany kabel zasilający rozdzielnicę RP-1 z RG - YKYżo 5x16mm²/750V w RVSØ47mm - piętro;
2.Projektowany kabel zasilający rozdzielnicę RP-2 z RG - YKYżo 5x16mm²/750V w RVSØ47mm - poddasze;
3.Proj. główne połączenia wyrówn. - LgYżo 16mm² z GSW.