

SKALA 1:500

woj.: łódzkie

jedn. ewid.: 101001_2 Aleksandrów

obręb: 0019 Ostrów

1. dŕk 179/W Sp 1 79 628 vch "2000/7"

2. Poziom odniesienia PL-EVR2007-NH

3. Mapę wykonano metodą opracowania numerycznego

na podstawie numerycznej mapy zasadniczej, sekcja:
7.153.11.23.4.1

oraz pomiaru uzupełniającego GBR.6642.1.1487.2025

4. Granice wniesiono wg stanu z ewidencji gruntów.

5. Mapę wykonano bez ustalenia obciążeń służebności gruntowych
4. Mapa aktualna na dzień 24.04.2025r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zaopiniowane do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach Arcam-Wybud.

istn. złącze nN kablowo-pomiarowe
nr 6-1560-05-05

proj. linia WLZ kablem YKYzo 4x16mm²
proj. bednarka FeZN 25x4 (20m)
proj. rura osłonowa DVK 50
L=40/50m

proj. rozdzielnica główna (RG)
projektowanego budynku

OZNACZENIA:

1 -PROJ. BUD. ŚWIETLICY

② -BUD. GOSP. DO ROZBIÓRKI

☒ - MIEJSCA PARKINGOWE

– PROJ. SZAMBO SZCZELNE

▲ – WJAZD NA DZIAŁKĘ

Δ – WEJŚCIE DO BUD.

A-D-TEREN INWESTYCJI

---instalacja wodociągowa

--- instalacija kanal. sanitarnej

--- WLZ elektryczna

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.
 Oświadczam, że jest równoznaczne z klauzulą urzędową o której mowa w art.40 ust.3g pkt 3.
 Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za składanie fałszywych oświadczeń. Dz.U.2020r.poz782 art.12b ust 5a-5c
 z dnia 31.07.2020r.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GBR.6642.1.1487.2025
Wykonawca prac geodezyjnych	DARGEOP Dariusz Pelka Osirów 34, 26-337 Aleksandrów tel. 792-353-383
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGK w Piotrkowie Trybunalskim
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Dariusz Pelka nr upr 20876

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :
PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
OSTRÓW gm. ALEKSANDRÓW dz. nr 179/16, 179/28

NAZWA RYSUNKU :

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

AUTOR PROJEKTU :

AUTOR PROJEKTU :
PAWEŁ CHMIELEWSKI

NR² UPRAWNIEN¹ BUD. : :

30.04.2025

NR	UPRAWNIEN BUD.	DATA

AUTOR PROJEKTU :	DATA :	NR UPRAWNIENI BUD. :	DATA :
PAWEŁ CHMIELEWSKI	30.04.2025	ŁOD/2949/PWBE/16	30.04.2025

PODPIS:

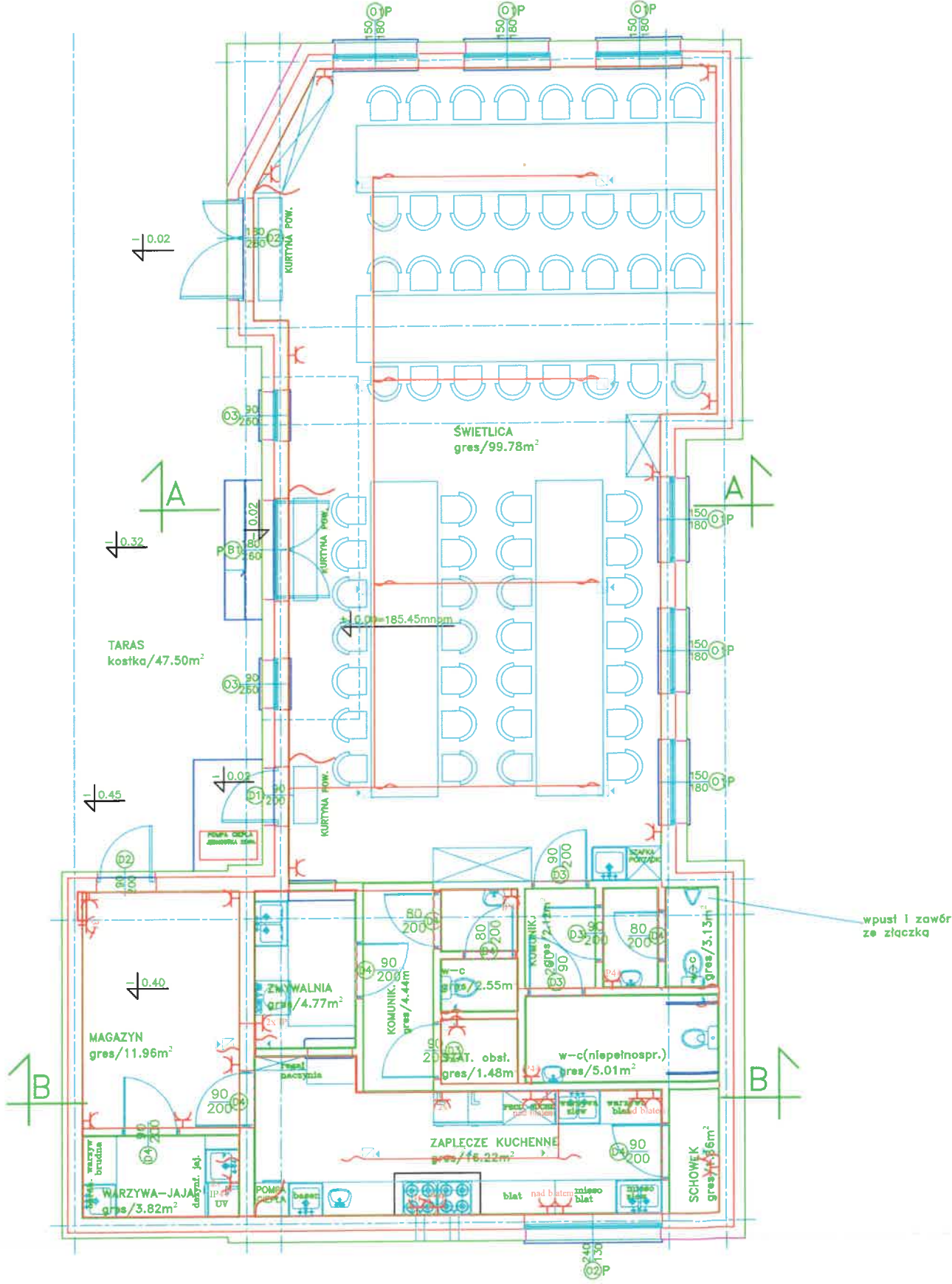
mgr inż. Paweł Chmielewski
Upr. budowlana do praktyki

robotarri bultzatzen

W ścieżkach i w ścieżkach

OSTRÓW
dz. nr 179/16, 179/28.

RZUT PRZYZIEMIA



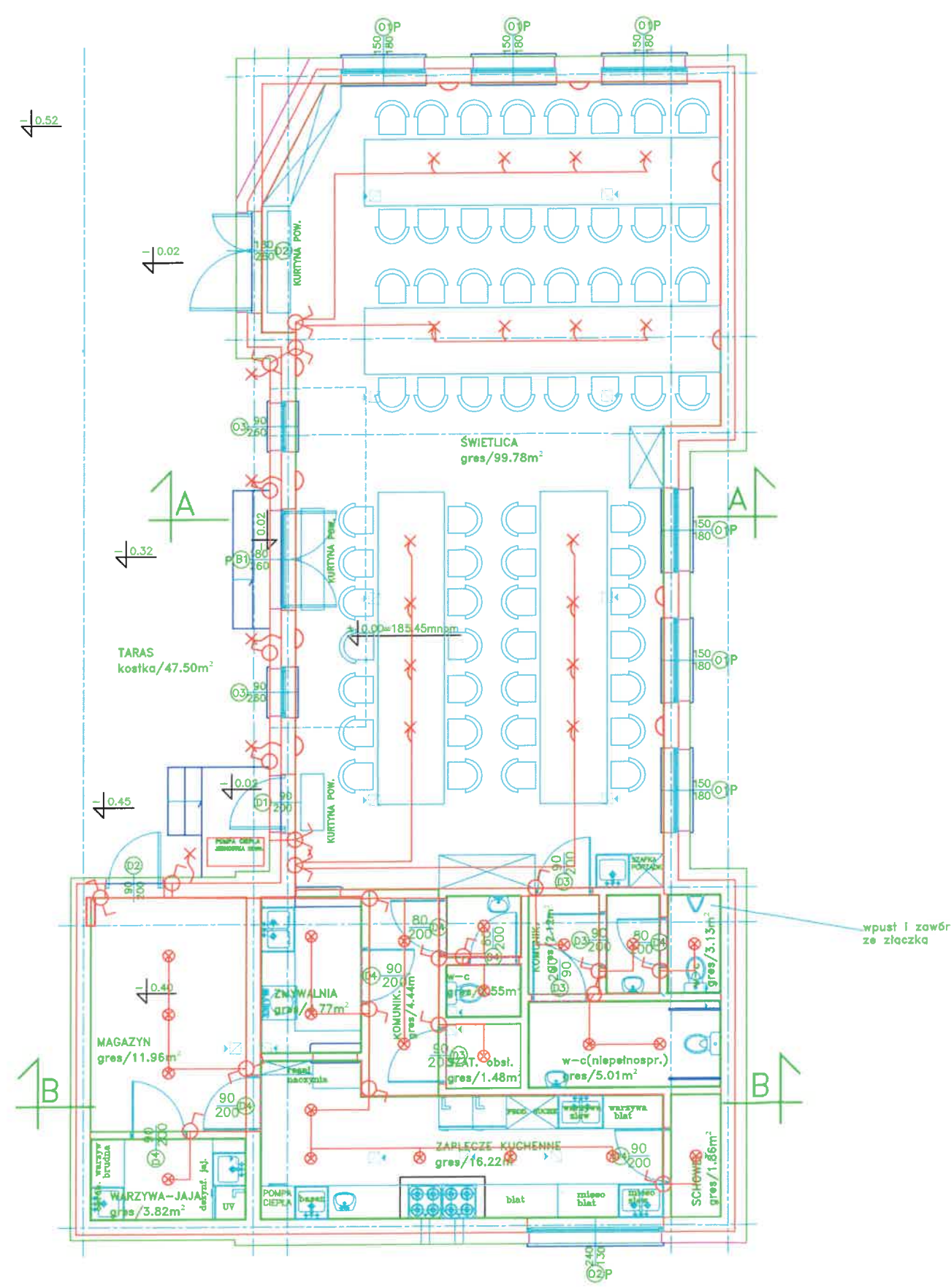
- RG projektowana rozdzielnica główna budynku
- 3f projektowane gniazdo 3-fazowe
- 1f projektowane gniazdo 1-fazowe
- 2f projektowane podwójne gniazdo 1-fazowe
- 1f projektowane pojedyncze gniazdo 1-fazowe (hermetyczne)
- 2f IP projektowane podwójne gniazdo 1-fazowe (hermetyczne)
- ~ projektowane wypusty zasilania (wentylatory)
- ~ projektowane wypusty zasilania (kurtyny powietrzne i pompa ciepła)

ŚWIETLICA	99.78m²
ZAPLECZE KUCH.	16.22m²
KOMUNIKACJA	4.44m²
KOMUNIKACJA	2.12m²
ZMYWALNIA	4.77m²
SZATNIA OBSŁUGA	1.48m²
WARZYWA-JAJA	3.82m²
MAGAZYN	11.27m²
W-C	5.01m²
W-C	3.13m²
W-C	2.55m²
RAZEM	154.45m²

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :			
PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
OSTRÓW gm. ALEKSANDRÓW dz. nr 179/16, 179/28			
NAZWA RYSUNKU :			
Instalacja elektryczna – gniazda			
AUTOR PROJEKTU :	DATA :	NR UPRAWNIEN BUD. :	DATA :
PAWEŁ CHMIELEWSKI	30.04.2025	ŁOD/2949/PWBE/16	30.04.2025
PODPIS :			
mgr inż. Paweł Chmielewski			
Upr. budowlane do projektowania i kierowania			
robotami budowlanymi i elektrycznymi			
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji			
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
ŁOD/2949/PWBE/16			

OSTRÓW
dz. nr 179/16, 179/28.

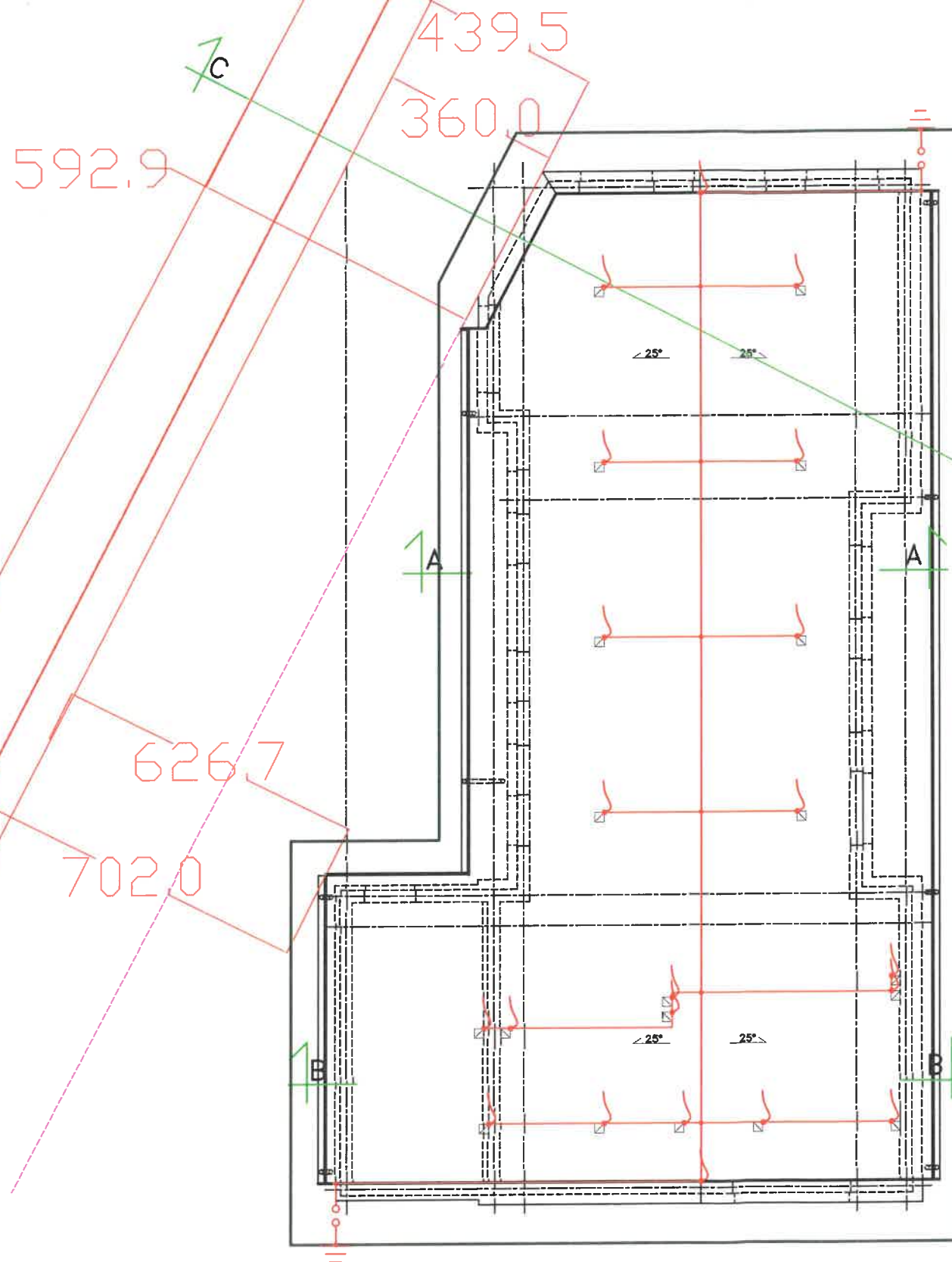
RZUT PRZYZIEMIA



- RG projektowana rozdzielnica główna budynku
- ⊗ projektowana oprawa sufitowa
- ⊙ projektowana oprawa ścienna (kinkiet)
- × projektowana oprawa sufitowa zwisająca
- ~ projektowana oprawa zewnętrzna (taras)
- ⚡ projektowany wyłącznik oświetlenia schodowy
- ⚡ projektowany wyłącznik oświetlenia podwójny
- ⚡ projektowany wyłącznik oświetlenia pojedynczy

ŚWIETLICA	99.78m ²
ZAPLECZE KUCH.	16.22m ²
KOMUNIKACJA	4.44m ²
KOMUNIKACJA	2.12m ²
ZMYWALNIA	4.77m ²
SZATNIA OBSŁUGA	1.48m ²
WARZYWA-JAJA	3.82m ²
MAGAZYN	11.27m ²
W-C	5.01m ²
W-C	3.13m ²
W-C	2.55m ²
RAZEM	154.45m ²

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ OSTRÓW gm. ALEKSANDRÓW dz. nr 179/16, 179/28			
NAZWA RYSUNKU : Instalacja elektryczna – oświetlenie			
AUTOR PROJEKTU : PAWEŁ CHMIELEWSKI	DATA : 30.04.2025	NR UPRAWNIEN BUD. : ŁOD/2949/PWBE/16	DATA : 30.04.2025
PODPIS : <i>mgr inż. Paweł Chmielewski</i> Upz. budowlane do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej i elektrycznej i urządzeń elektrycznych i elektroinstalacyjnych			



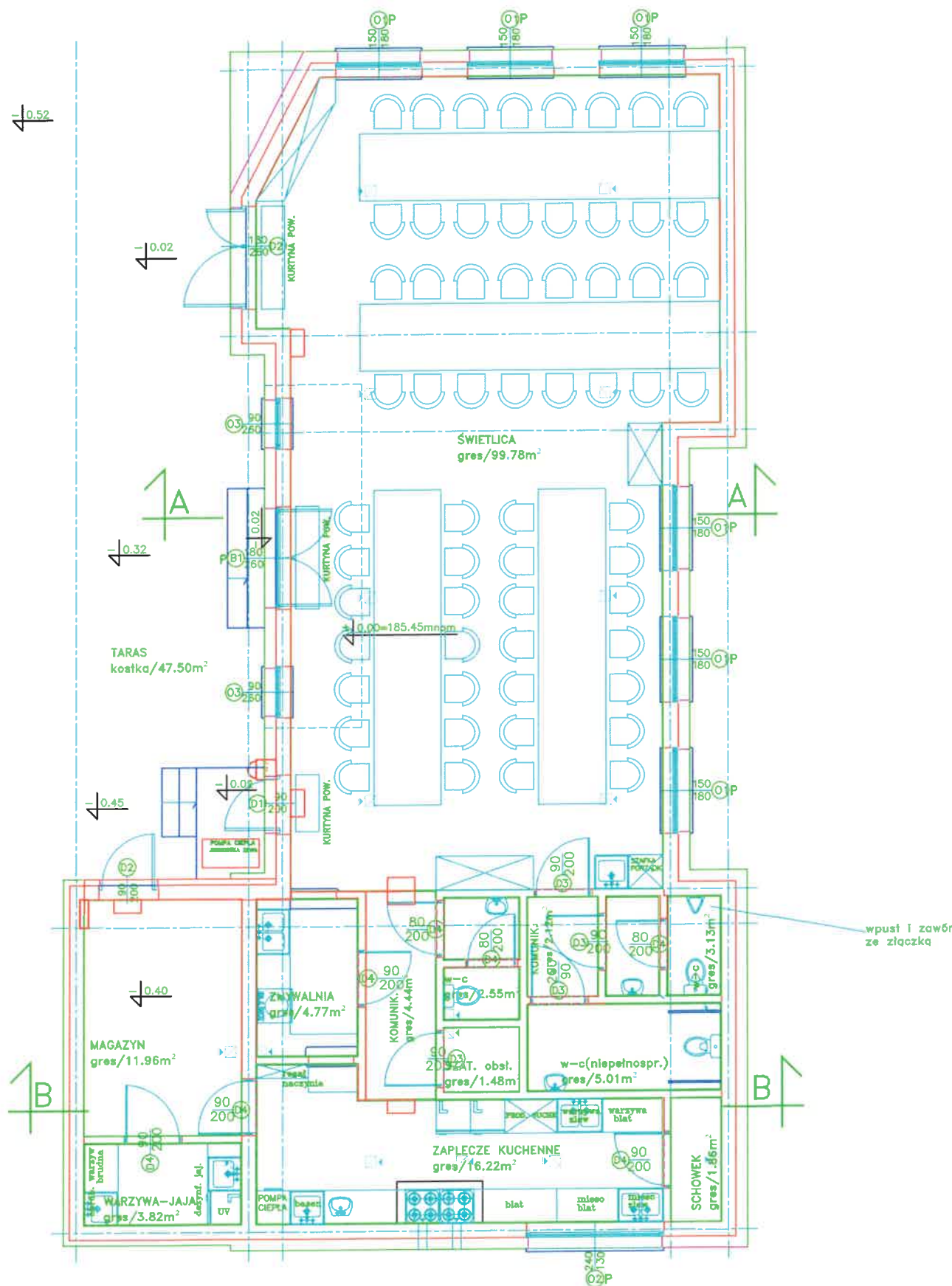
LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:	
	- drut odgromowy FeZn Ø8mm
	- złącze kontrolne (połączenie zwodów poziomych i pionowych wykonanych drutem FeZn Ø8mm z uziemieniem fundamentowym wykonanym bednarką ocynkowaną FeZn30x5 mm)
	- drut odgromowy FeZn Ø8mm - wykonanie "antenki"
Uwaga.	
•Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu instalacji odgromowej.	
•Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie	
•Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi połaci dachowej projektuje się zwody instalacyjne na uchwyłach dystansowych	
•Uchwyty instalacyjne dostosować do rodzaju połaci dachowej.	
•Przewody odprowadzające układać pod warstwą ocieplenia w grubościennych rurach niepalnych z tworzywa sztucznego.	
•Połączenia uziomów i połączeń wyrównawczych z zastosowaniem bednarki wykonywać przez spawanie. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach łączenie śrubami (jedną M10 lub dwoma M6). Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.	
•Całość prac wykonać zgodnie ze szczegółami zawartymi w normie PN-EN 62305.	

RZUT DACHU

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ OSTRÓW gm. ALEKSANDRÓW dz. nr 179/16, 179/28			
NAZWA RYSUNKU : Instalacja elektryczna – odgromowa			
AUTOR PROJEKTU : PAWEŁ CHMIELEWSKI	DATA : 30.04.2025	NR UPRAWNIEN BUD. : ŁOD/2949/PWBE/16	DATA : 30.04.2025
PODPIS : Upewniam do przystąpienia do robót budowlanych w spec. instalacyjnej i urządzeń elektrycznych i urządzeń elektrycznych			

OSTRÓW
dz. nr 179/16, 179/28.

RZUT PRZYZIEMIA



RG	projektowana rozdzielnica główna budynku
	projektowana oprawa ewakuacyjna
PWF	projektowany przeciwpożarowy wyłącznik prądu

ŚWIETLICA	99.78m ²
ZAPLECZE KUCH.	16.22m ²
KOMUNIKACJA	4.44m ²
KOMUNIKACJA	2.12m ²
ZMYWALNIA	4.77m ²
SZATNIA OBSŁUGA	1.48m ²
WARZYWA-JAJA	3.82m ²
MAGAZYN	11.27m ²
W-C	5.01m ²
W-C	3.13m ²
W-C	2.55m ²
RAZEM	154.45m ²

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ OSTRÓW gm. ALEKSANDRÓW dz. nr 179/16, 179/28			
NAZWA RYSUNKU : Instalacja elektryczna – oświetlenie awaryjne			
AUTOR PROJEKTU : PAWEŁ CHMIELEWSKI	DATA : 30.04.2025	NR UPRAWNIEN BUD. : ŁOD/2949/PWBE/16	DATA : 30.04.2025
PODPIS : <i>mgr inż. Paweł Chmielewski</i> Up. budowlana do projektowania robotarni budowlanych i instalacji w spec. instalacji elektrycznych i urządzeń elektrycznych			