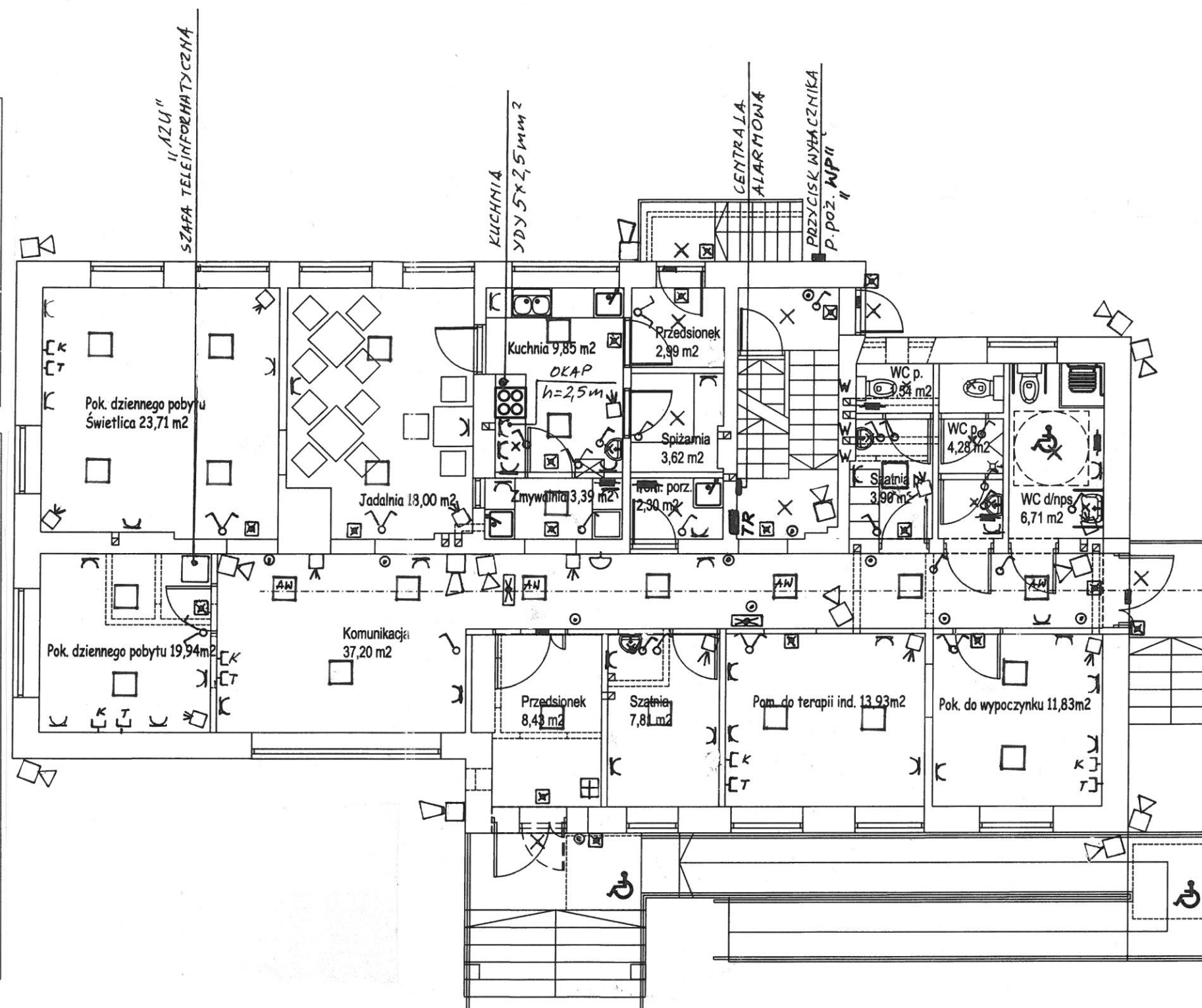


UWAGI:

1. Instalacje oświetleniowe należy wykonać przewodem YDY o przekroju żyły 1,5 mm², jako podtynkową.
2. Instalację gniazd wtyczkowych należy wykonać przewodem YDY 3x2,5 mm², jako podtynkową.
3. Instalacje siłowe należy wykonać przewodem YDY o odpowiednim przekroju żył i ich ilości, jako podtynkową.
4. W węzłach sanitarnych (łazienkach) oraz w pomieszczeniach kuchennych stosować osprzęt hermetyczny - wkładka uszczelniająca (IP 44).
5. Instalację telefoniczną należy wykonać przewodem UTP 4x2x0,5 mm w rurze RVKLn 16, jako podtynkową.
6. Instalację komputerową należy wykonać przewodem UTP 4x2x0,5 mm kat. 6 w rurze RVKLn 16, jako podtynkową.

LEGENDA:

✕	Instalacja oświetlenia, YDY 2, 3, 4 i 5x1,5 mm ²
⌋	Instalacja gniazd wtyczkowych, YDY 3x2,5 mm ²
AW	Oprawy oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego)
⌋	Oprawy oświetlenia awaryjnego (kierunkowe)
—	Szyna ekwipotencjalna, miejscowe połączenia wyrównawcze
● W	Podłączenie wentylatora EDM w sanitariatach
●	Instalacja siłowa, podłączenie urządzeń rodzaj przewodu według opisu na planach instalacji
⌋ T	Instalacja telefoniczna, przewód UTP 4x2x0,5 mm w rurze RVKLn 16
⌋ K	Instalacja komputerowa, przewód UTP 4x2x0,5 mm kat. 6 w rurze RVKLn 16
⌋	Instalacja sygnalizacyjna, YDY 3x2,5 mm ²
⌋	Instalacja alarmowa - antywłamaniowa, czujka PIR, przewód YTKSY 3x2x0,5 mm w rurze RVKLn 16
⌋	Instalacja alarmowa - antywłamaniowa, czujka drzwiowa, przewód YTKSY 3x2x0,5 mm w rurze RVKLn 16
⌋	Instalacja alarmowa - antywłamaniowa, szyfrator, przewód YTKSY 3x2x0,5 mm w rurze RVKLn 16
⌋	Instalacja alarmowa - antywłamaniowa, sygnalizator, przewód YTKSY 3x2x0,5 mm w rurze RVKLn 16
⌋	Instalacja monitoringu, przewód UTP 4x2x0,5 mm w rurze RVKLn 16



Powierzchnia użytkowa lokalu = 179,97 m²
max 20 uczestników

SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
PLACÓWKA OPIEKI I AKTYWACJI OSÓB NIESAMODZIELNYCH Łabowa, Gmina Łabowa		Projektował: mgr inż. Jan Szkolnicki upr. nr GT.III-1229/A-125/77	
		Sprawdził: mgr inż. Ryszard Filipek upr. nr GAS.834/A-4/81	
Rysunek nr 1	Skala: 1:100		12. 2019 r.