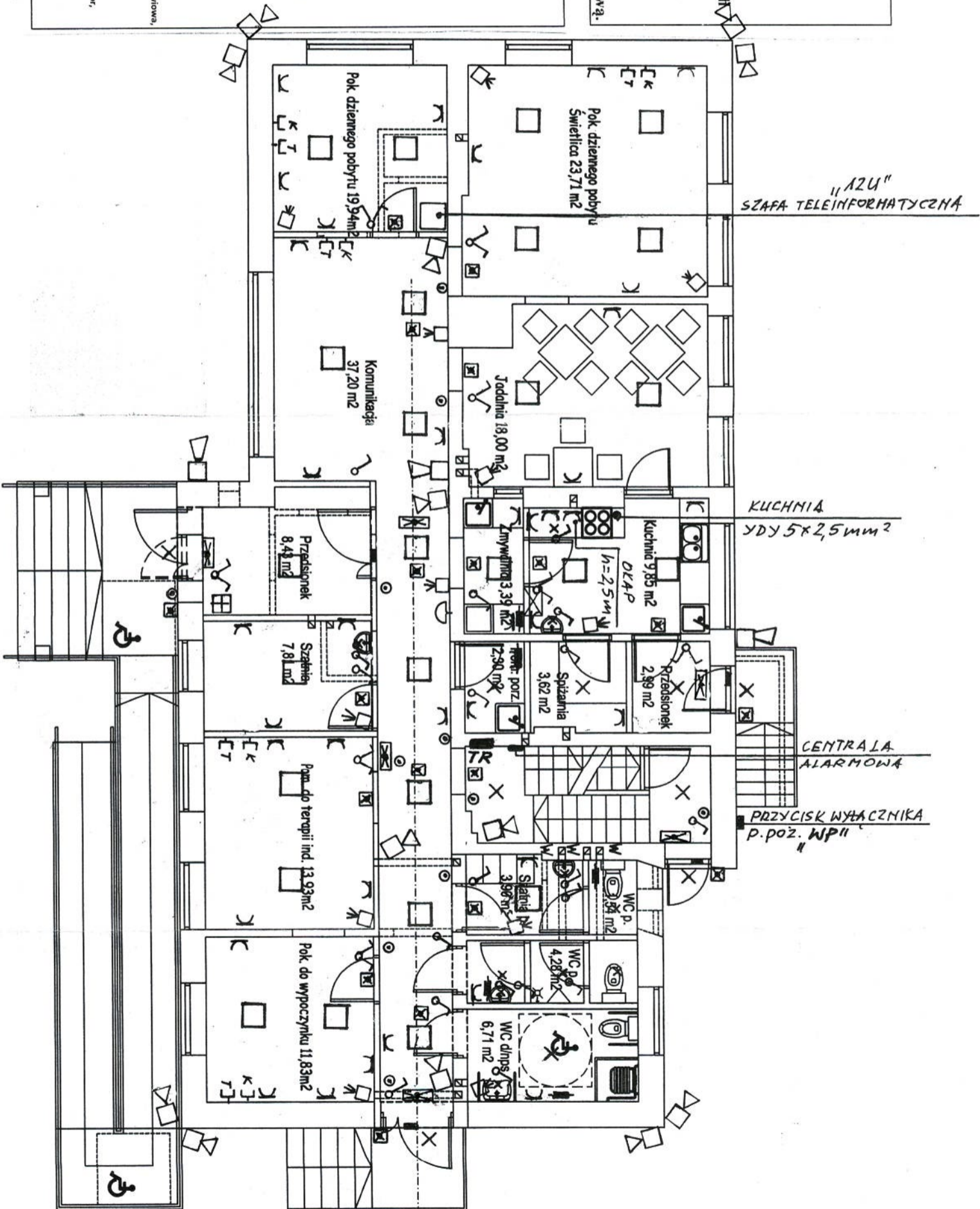


UWAGI:

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)
⊗	Syrena ekwipotencjalna, miejscowe połączenia wywoławcze
—	Podłączenie wentylatora EDM w sanitariatach
●	Instalacja siłowa, podłączenie urządzeń rozdzielnic według opisu na planach instalacji
⌋	Instalacja telefoniczna, przewód UTP 4x2x0,5 mm w rurze RVKLn 16
⌋	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, sygnalizator, 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

<p>PLACÓWKA OPIEKI I AKTYWACJI OSÓB NIESAMODZIELNYCH Łabowa, Gmina Łabowa</p>		<p>Projektował: mgr inż. Jan Szymański upr. nr 67111-323/A-15/17</p>
<p>Sprawił: mgr inż. Ryszard Filippek upr. nr 67111-323/A-15/17</p>		<p>08.2019 r.</p>