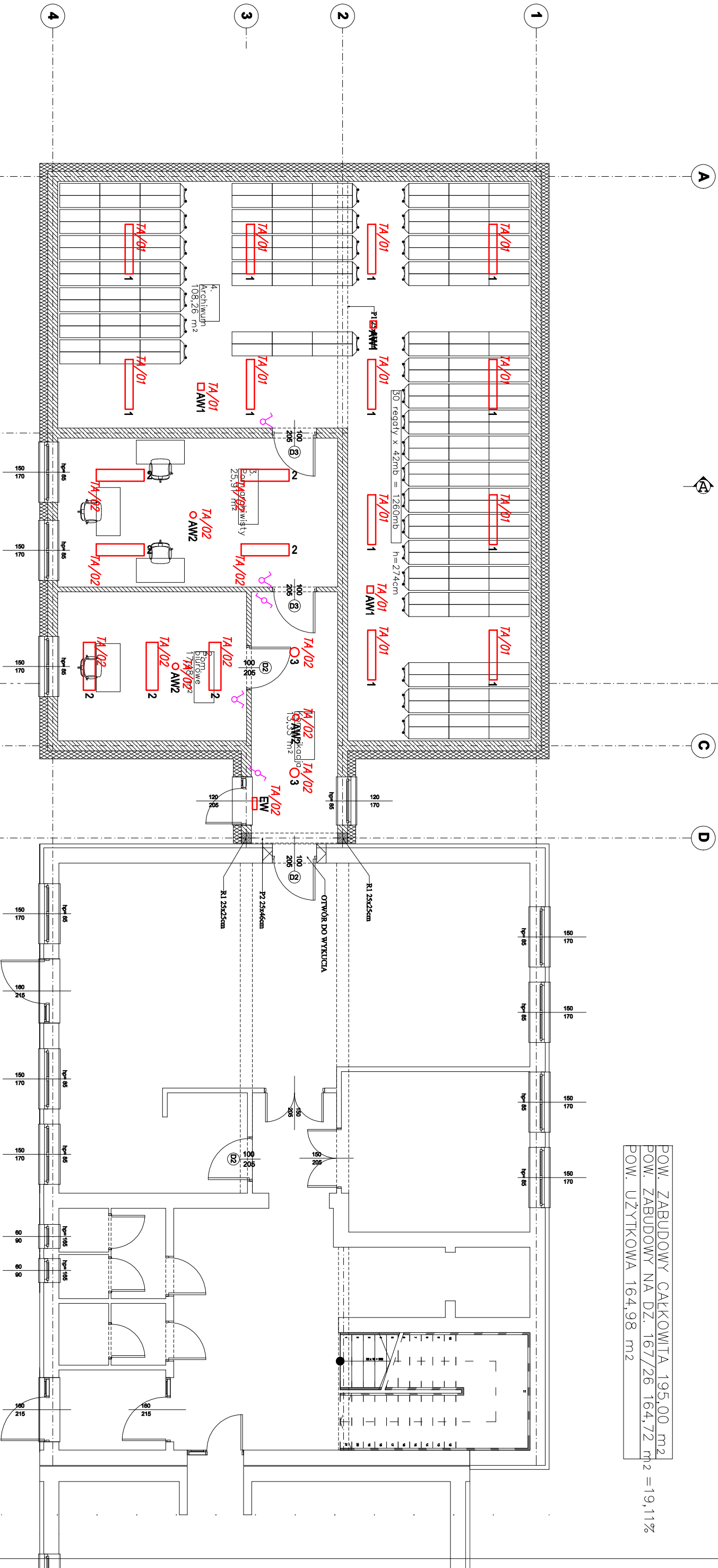


POW. ZABUDOWY CAŁKOWITA 195,00 m<sup>2</sup>  
POW. ZABUDOWY NA DZ. 167/26 164,72 m<sup>2</sup> =19,11%  
POW. UŻYTKOWA 164,98 m<sup>2</sup>



LEGENDA:

łącznik instalacyjny świecznikowy 10/16A, 250V, pft  
łącznik instalacyjny ściemnowy 10/16A, 250V, pft

OPRAWY:

- ESSYSTEM 1129001 SRN236.PA
  - ESSYSTEM 7142001 KT 254.P-AM DIM
  - ESSYSTEM 7037301 D225-226X
- AW1 ESSYSTEM LED1-S1TA1H  
AW2 ESSYSTEM Point Led AW  
EW ESSYSTEM VSD-S1,27A1H

UWAGI:

- Instalacje wykonać przewodem: - Instalacje oświetlenia, przewodem YDY/p1,5 mm2/750V - układanym pod lynkiem, lub w przestrzeni ścianek działowych g-k w rurkach ochronnych
- Do wszystkich opraw oświetleniowych doprowadzić żyłę ochronną PE.
- Do rozgałęzień instalacji stosować:
  - puszkę odcgądną pft o śr. 70mm + zaciski "WAGO" (min. 3 zaciskowe),
  - puszkę dla osprzętu pft o śr. 60mm.
- Osprzęt (łączniki) mocować 1,2m nad posadzką.
- Przewody w przestrzeni między stropowej, ściankach działowych i podłożu kłtwpopalnym układać w instalacyjnych rurkach ochronnych.
- Osprzęt montować w ramach wielokrotnych.
- Dobór producenta osprzętu i pozostałych elementów instalacji na etapie proj. wykonawczego.



INWESTYCJA:	ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W ZELOWIE O POMIESZCZENIA ARCHIWUM dz. nr 167/27, 167/28 obręb 4, m. Żelów		
INWESTOR:	GMINA ŻELÓW 97-425 ŻELÓW ul. Żelomskego 23		
KONSTRUKCJA:	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU JUKON PROJEKT		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	97-400 Białobłoty ul. Lipowa 96A, tel/fax: 44/712-90-86, email: biuro@jkon-projekt.pl, www.jkon-projekt.pl		
FAZA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENIEK:	PODPIS:
	PROJEKTANT: mgr inż. RAFAŁ TELIGA	LOD/1417/POOE/10	
BRANŻA:	ASISTENT: mgr inż. JANUSZ ZWIECZNY		
	PROJEKT BUDOWLANY		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA:	marzec 2015	
TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA:	1:50	
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA	NR RYS.: EL.01	INDEX	