

LEGENDA

- | | |
|---|---|
| 1 | GAZOMIERZE |
| 2 | GRZEJNIKI CENTRALNEGO OGRZEWANIA |
| 3 | TABLICA ROZDZIELCZA |
| 4 | SCHODY BETONOWE- WYKOŃCZENIE LASTRYKO |
| 5 | SCHODY BETONOWE- WYKOŃCZENIE WYLEWKA BETONOWA |
| 6 | BARIERKA |
| 7 | WYŁAZ DACHOWY |

LEGENDA

SYMBOL	WYSZCZEGÓLNIENIE / TYP
	tablica rozdzielcza admin. TADM
	oprawa ośw. LED plafon z czujnikiem ruchu i obności
	oprawa sufitowa LED IP54
	oprawa ośw. ścienna LED IP65
	łącznik jednobiegunowy
	skrzynka rewizyjna z drzwiczkami przepus rurów pionowy fi 50
	przepus rurów poziomy fi 32
	dzwonek, domofon
	czujnik ruchu DRM-02

- UWAGI:
- Przewody i kable należy układać po możliwie najkrótszych trasach. Długość przewodu w każdym obwodzie, licząc od rozdzielnicy do najdalszego odbioru, nie może przekroczyć 100 m.
 - Zalecane trasy układania przewodów w pomieszczeniach:
 - dla tras poziomych:
 - 30 cm pod powierzchnią sufitu,
 - 30 cm nad powierzchnią podłogi,
 - 100 cm powyżej powierzchni podłogi,
 - dla tras pionowych:
 - 15 cm od ościeżnic bądź zbiegu ścian.
 - Przekroje przewodów i kable do poszczególnych odbiorników zostały przedstawione na schemacie ideowym.

STUDIO PROJEKTOWE ADRIAN GAJDA
41-346 PIEKARY ŚLĄSKIE; UL. ROZDZIENSKIEGO 2
TEL.: +48 502 66 23 29 / EMAIL: ADRIANGAJDA@SPAG.PL

STUDIO PROJEKTOWE
ADRIAN GAJDA

ZAKŁAD BUDYNKÓW MIEJSKICH SP. Z O.O.
UL. KOLEJOWA 2A; 41-902 BYTOM
KOLONIA ZGORZELC 17; 41-907 BYTOM
DZIAŁKA NR 1396/85

REWITALIZACJA PODOBSZARU 19 – ZABYTKOWE OSIEDLE KOLONIA ZGORZELC – BUDYNEK MIESZKALNY KOLONIA ZGORZELC 17.

OPRACOWANY PRZY POMOCY PROGRAMU AUTOCAD LT 2013 NR: 371-57085067		NR LPR: NR EWD.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ANDRZEJ GÓRA	190/98	
OPRACOWAŁ:			

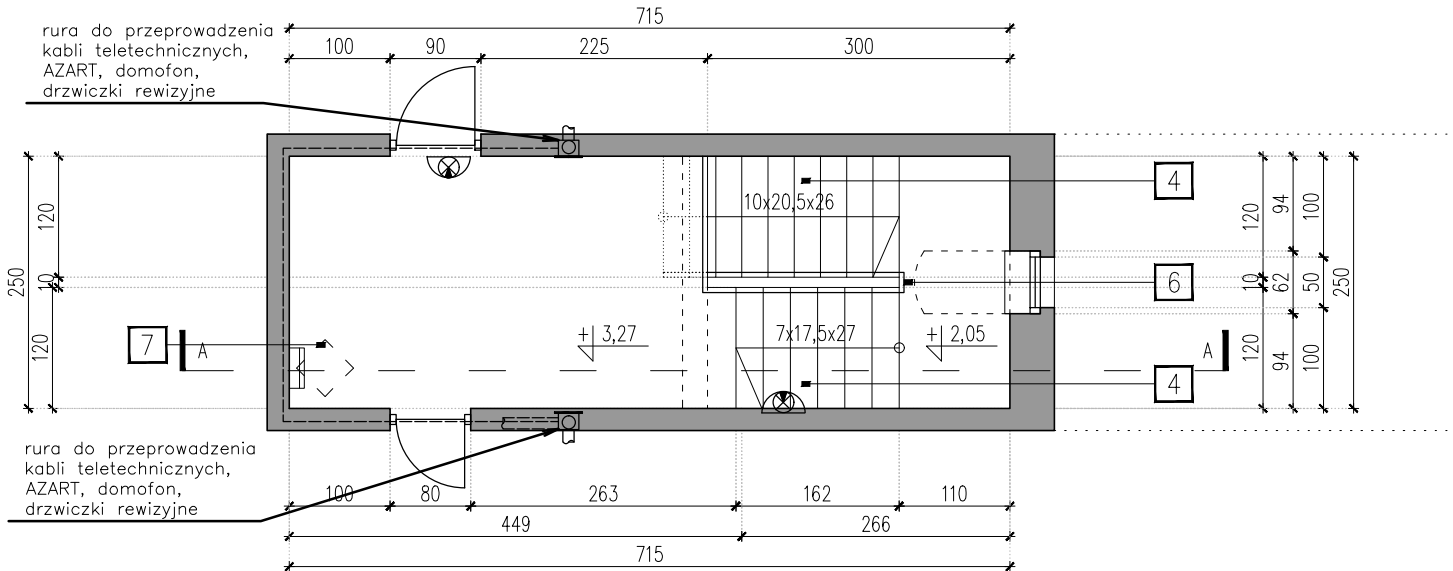
TYTUŁ / PHASE: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA / BRANCHE: ELEKTRYCZNA
SKALA / SCALE: 1:75	DATA / DATE: STYCZEŃ 2020

TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE

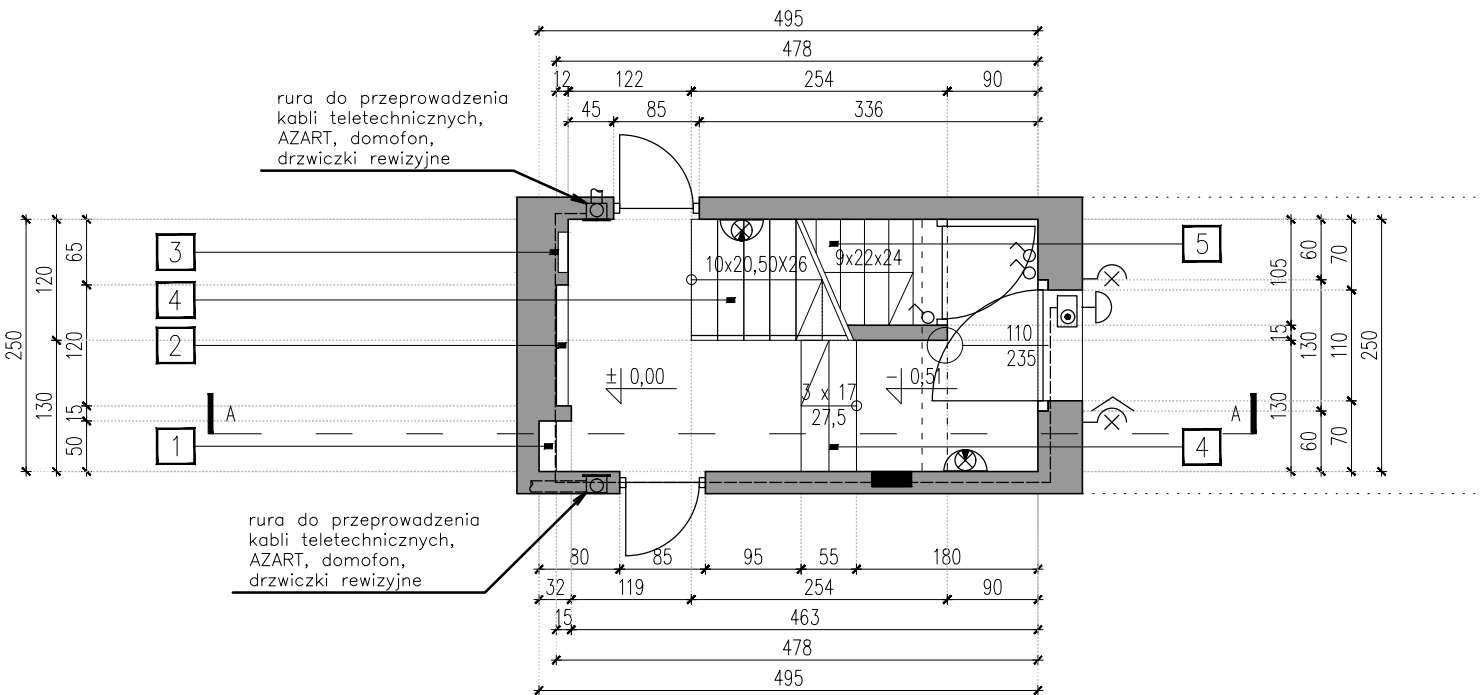
KŁATKA SCHODOWA RZUTY
– PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: E_01

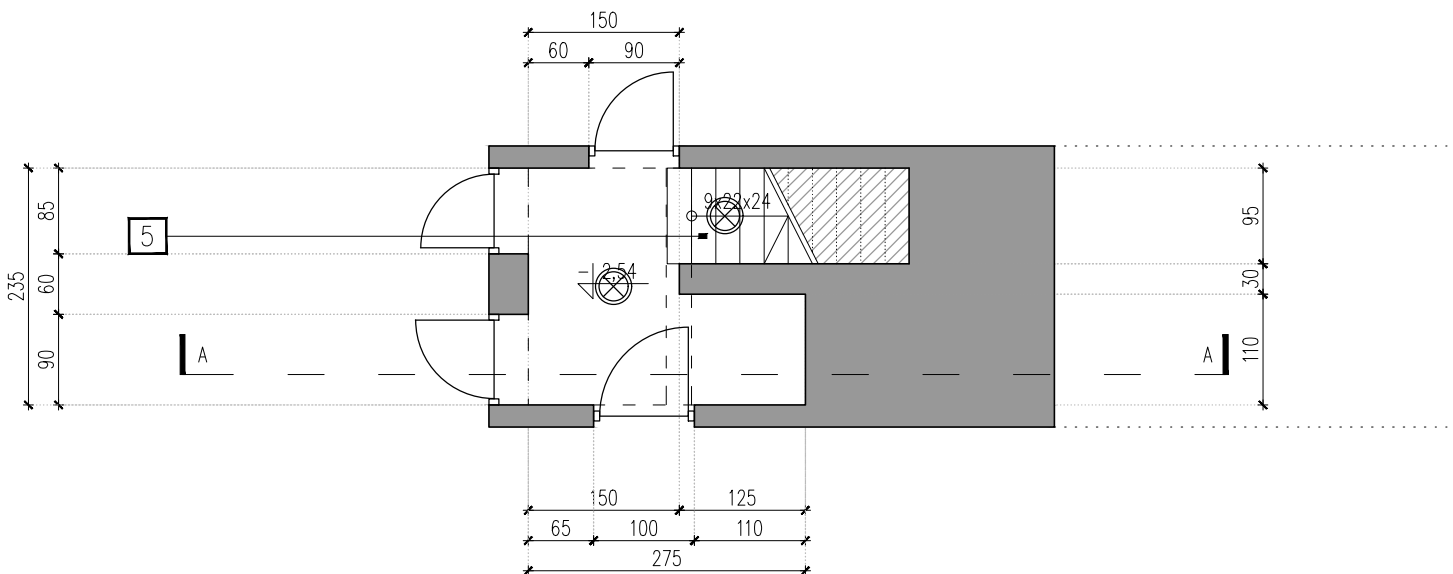
REWIZJA / REVISION:



RZUT PODDASZA



RZUT PARTERU



RZUT PIWNICY