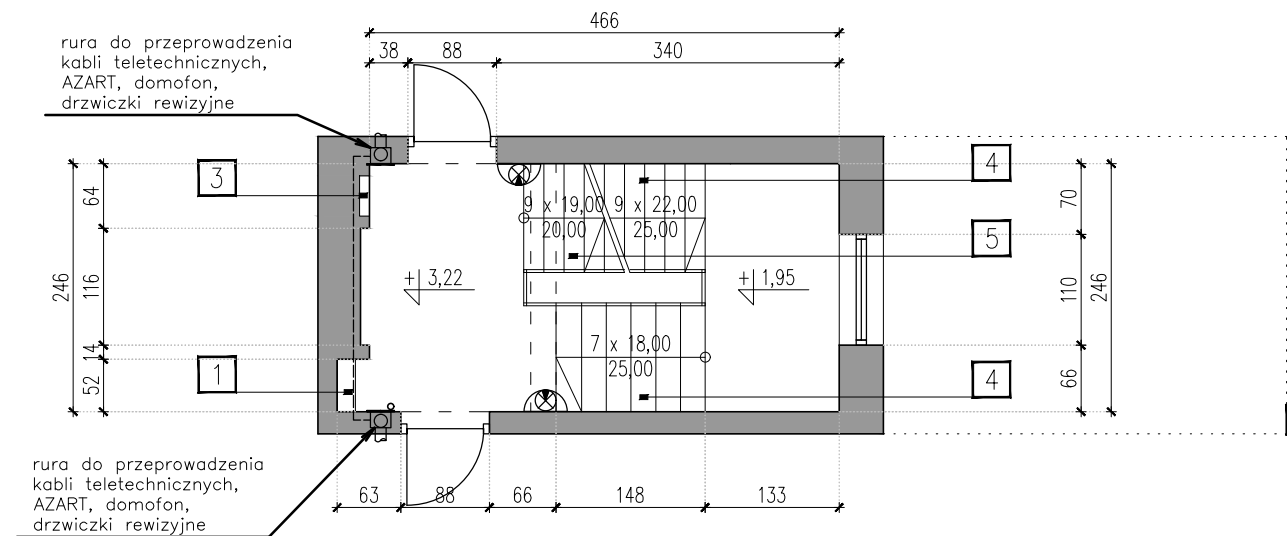
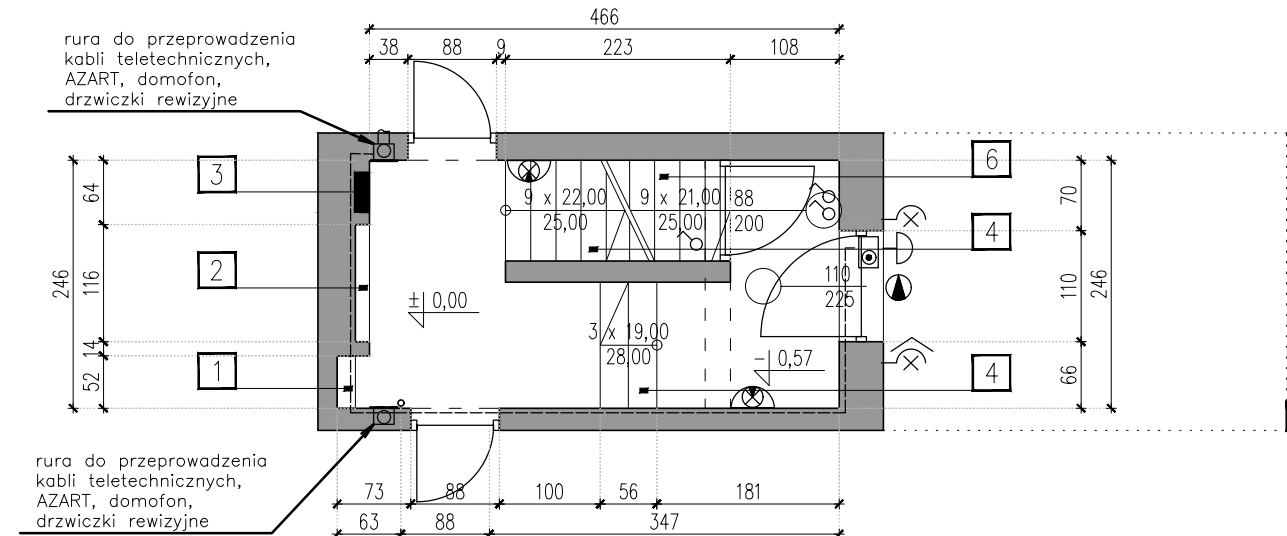


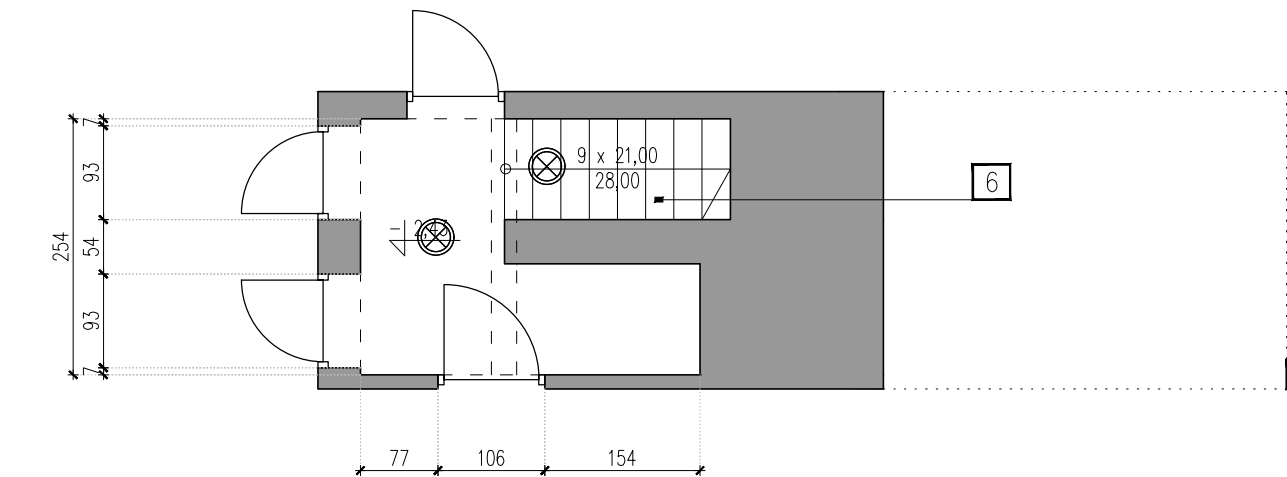
RZUT PODDASZA



RZUT PIĘTRA

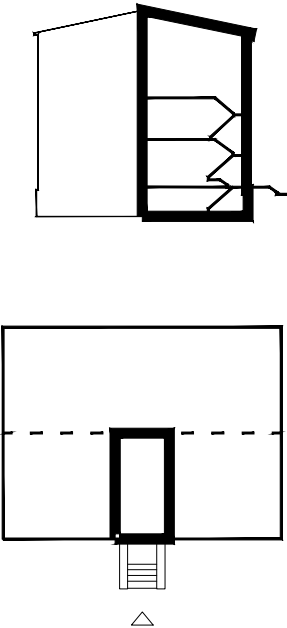


RZUT PARTERU



RZUT PIWNICY

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
	oprawa nr domu LED IP65
	łącznik jednobiegunowy
	skrzynka rewizyjna z drzwiczkami przepus rurow pionowy fi 50
	przepus rurow poziomy fi 32
	dzwonek, domofon
	czujnik ruchu DRM-02



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

- 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
41-946 PIEKARY ŚLĄSKIE; UL. ROZDZIENSKIEGO 2
TEL.: +48 502 66 23 29 / EMAIL: ADRIANGAJDA@SPAG.PL

PROJEKTOWE
ADRIAN GAJDA

ZAKŁAD BUDYNKÓW MIEJSKICH SP. Z O.O.		INWESTOR / INVESTOR:	
UL. KOLEJOWA 2A; 41-900 BYTOM		ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS:	
KOLONIA ZGORZELEC 20; 41-907 BYTOM		DZIAŁKA NR 1396/85	
REWITALIZACJA PODOBSZARU 19 - ZABYTKOWE OSIEDLE KOLONIA ZGORZELEC - KOLONIA ZGORZELEC 20		TEMAT / PROJECT:	
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: KLATKA SCHODOWA RZUTY - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: E_01		REWIZJA / REVISION:	