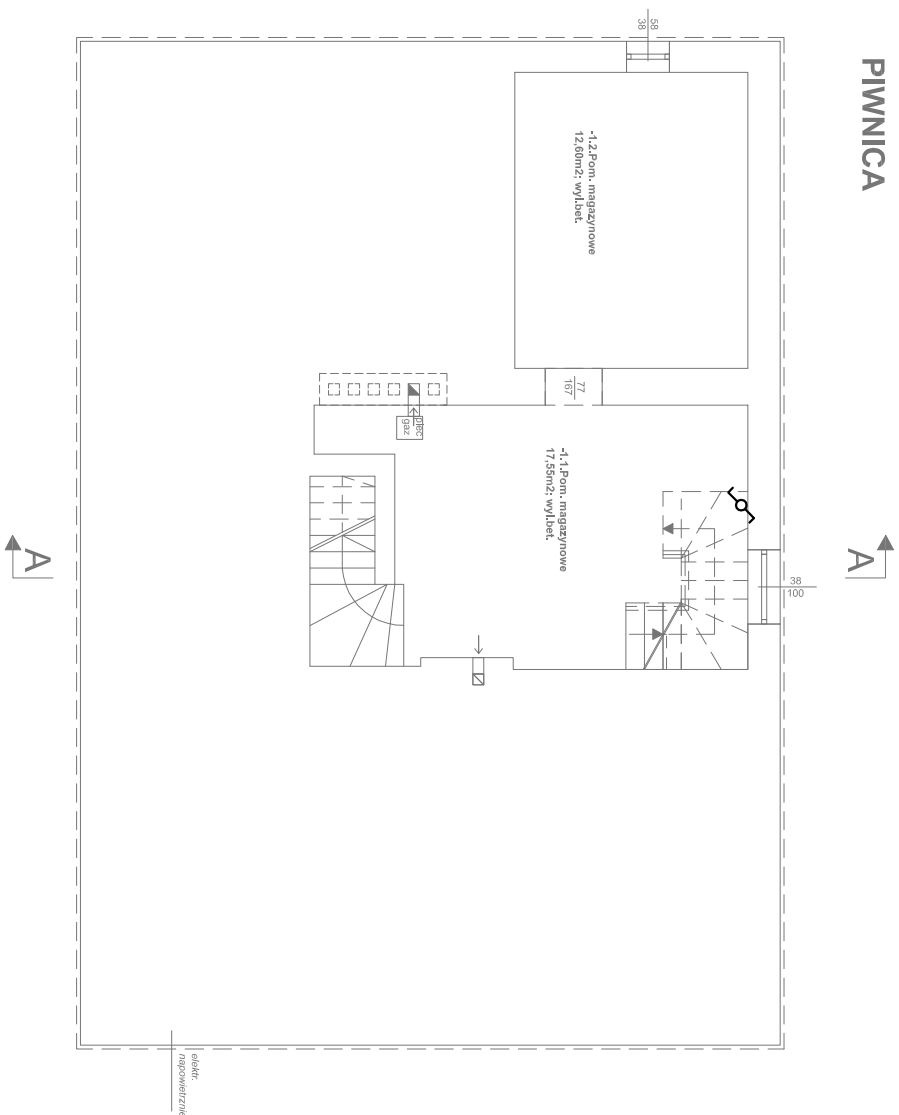
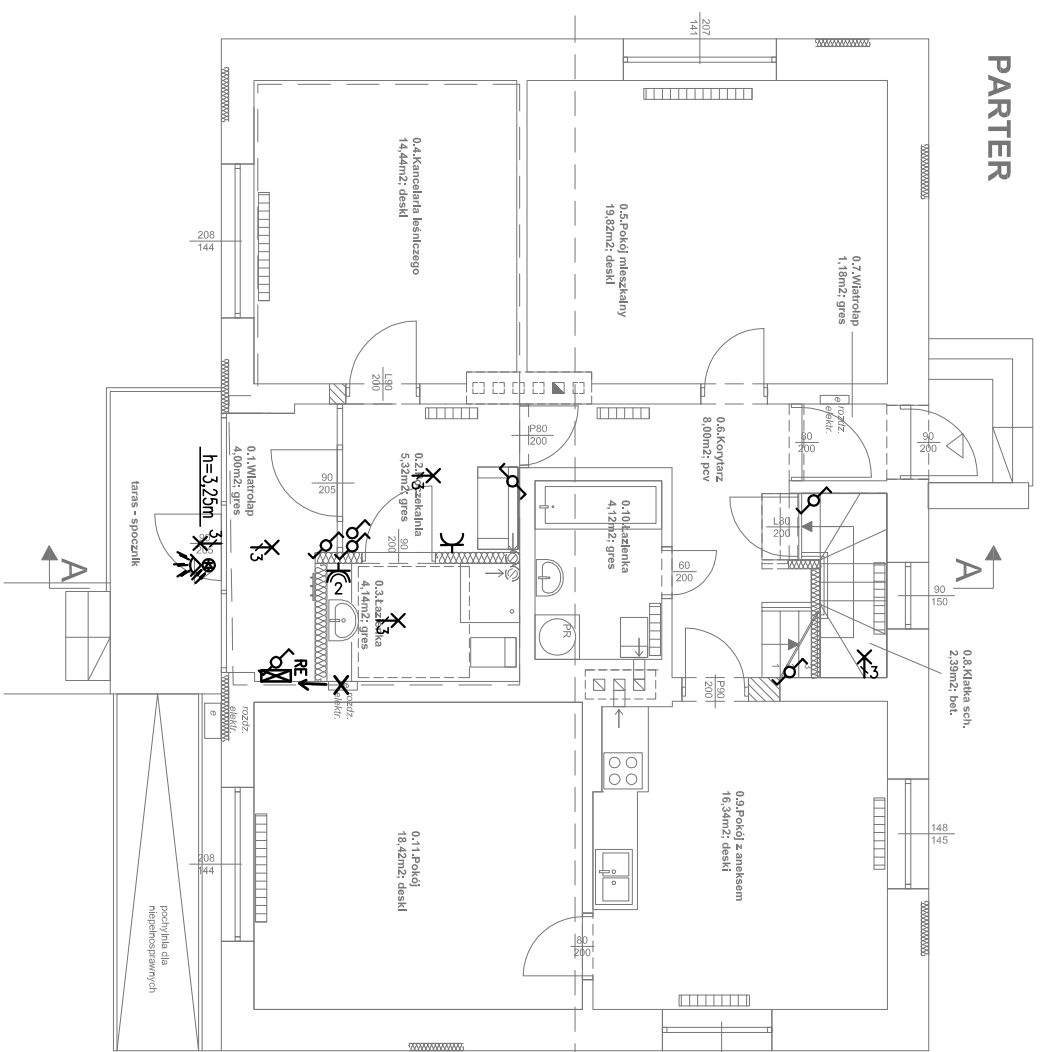


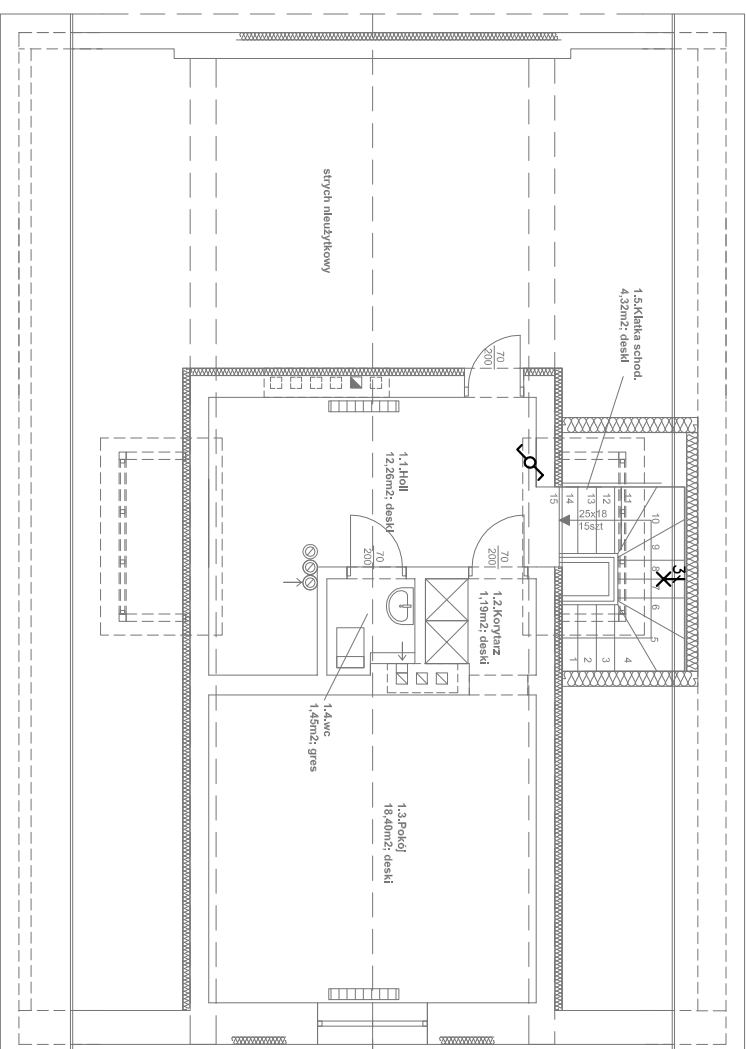
## PIWNICA










# PARTER



## PODDASZE




L E G E N D A	
	Gniazdo elektryczne połączające z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, p/ł lub n/ł zależnie od pom.
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10/16A, 250V, p/ł lub n/ł zależnie od pom.
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/ł lub n/ł zależnie od pom.
	Wyłącznik zmięrzachowy z czujnikiem ruchu natłkowy
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy)
	Rozdzielnia elektryczna – istniejąca, w nowej lokalizacji.

U W A G I:

1. W pomieszczeniach instalacje wykonać jako wynkowe. W ścianach wykonywanych w technologii suchej (G-K) instalacje prowadzić wewnątrz ścian w rurkach instalacyjnych.
2. Przebiegi trasy poszczególnych instalacji należy skoordynować na budowie.
3. Projekt opracowano na podstawie aktualnych poddań architektonicznych.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W SIECI TN-S

 <b>PROBUDAR</b> PROJEKT BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA		<i>muszyski.p@gmail.com</i> <i>tel.663151647</i> <i>mgr inż. arch. Piotr Muszyski</i>	
Wszelkie prawa zastrzeżone. Aktywne z prawami do wprowadzania lub modyfikowania tego szablonu mają prawo dostępu osobom zezwolenym. Uzas. wyrażonego upoważnienia przez adwok. / Dz.U. 24.09.04, poz. 63, art. 115-119			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA ZAMIERZENIA BUD.		Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części poddasza w budynku mieszczącym Skala w miejscowości Gołyszyn 50, wraz z budową miejsc parkingowych	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Gołyszyn 50, 32-046 Skala, gmina Skala	
TYTUŁ RYSUNKU		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUTY PIMNICY, PARTERU, PODDASZA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Małgorzata Trela-Kilian	
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANICH		SWK/PODE/0103/12	
DATA SPORZĄDZENIA		STYCZEŃ 2024	
		Podpis Projektanta	
		SKALA RYS.: 1:100	
		IN RYS.: E2	