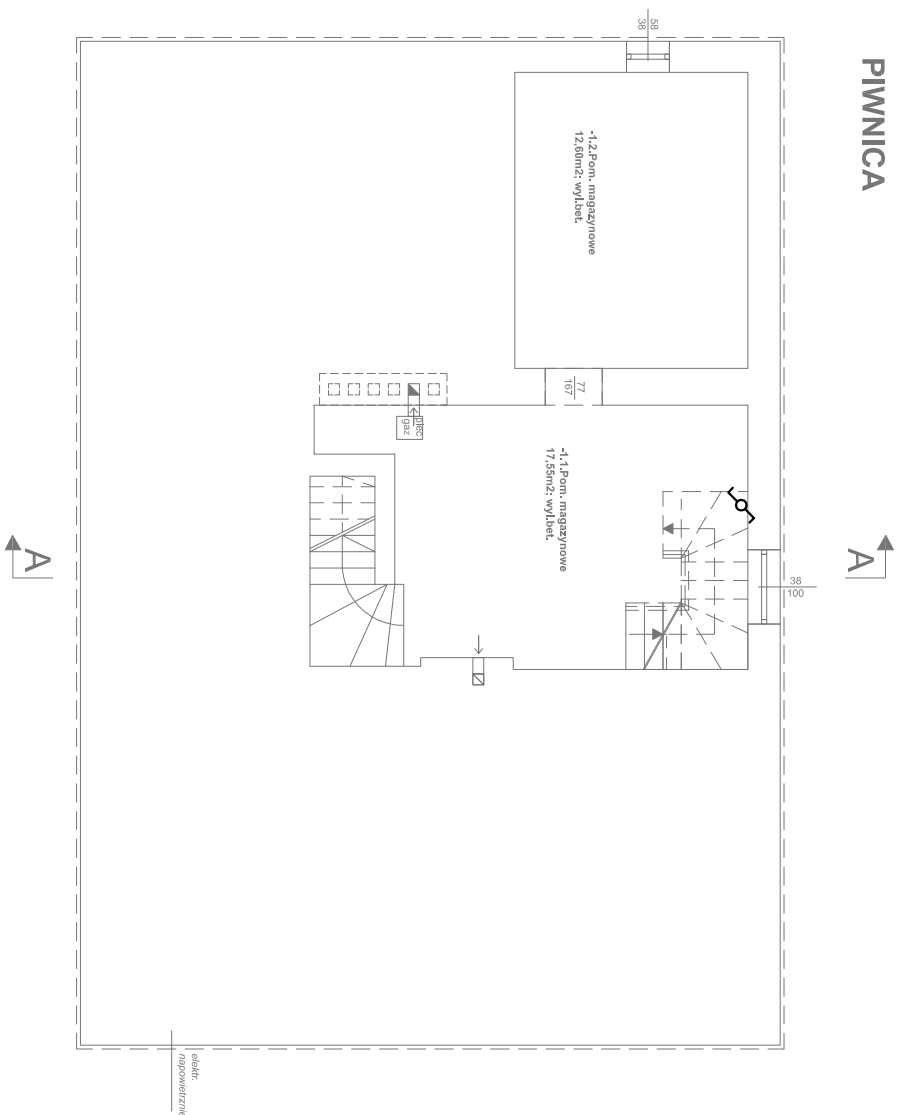
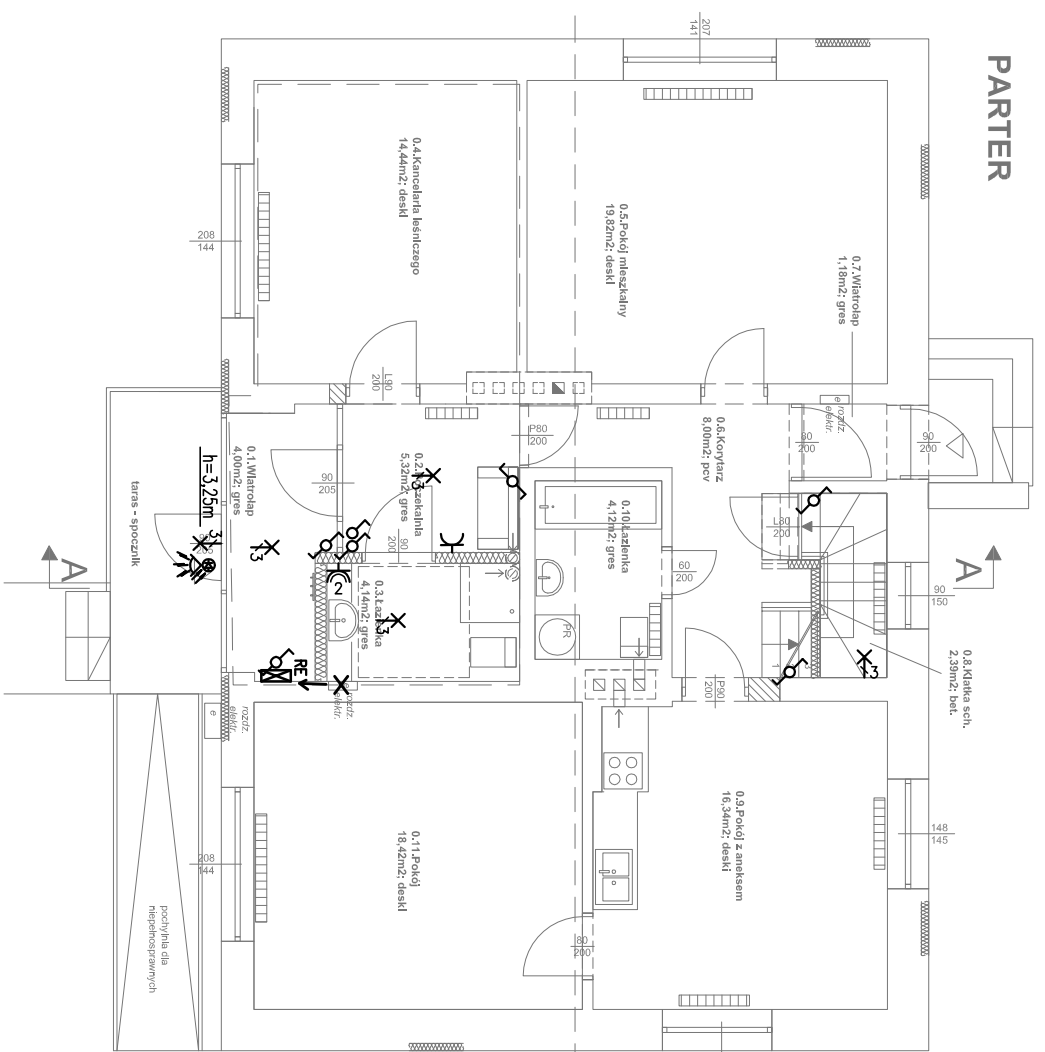


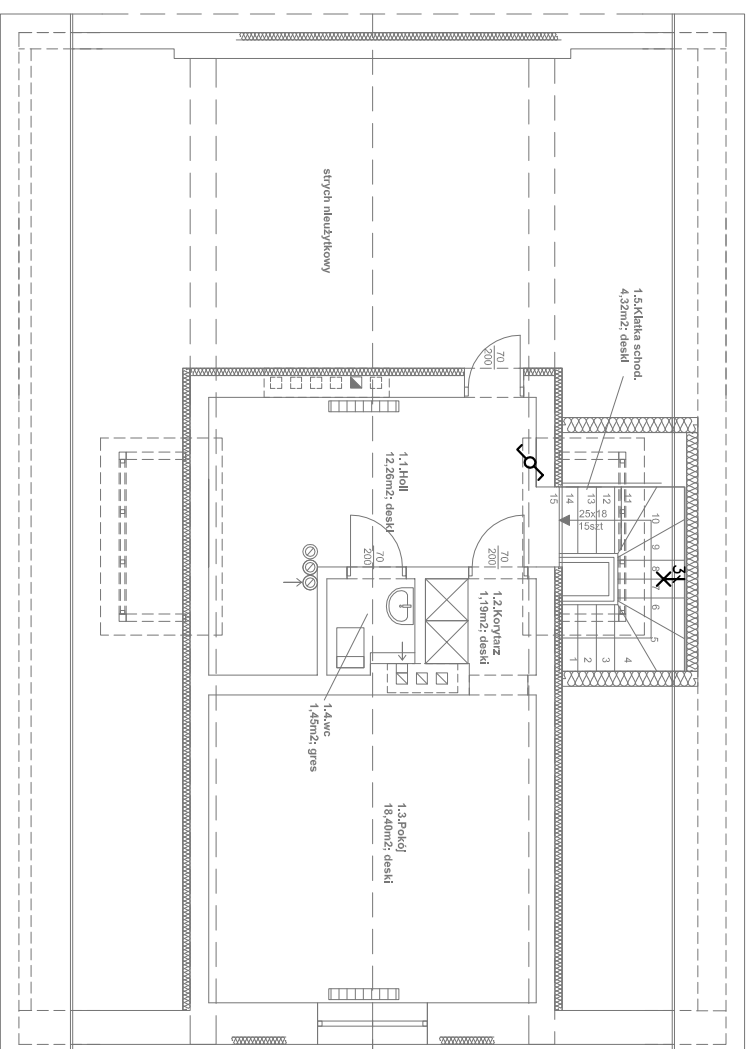
PIWNICA










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 wykonac jako wykłowe. W scianach wykonywanych w technologii suchej (G-K) instalacje prowadzić wewnątrz scian w rurkach instalacyjnych.
2. Przebiegi tras poszczególnych instalacji należy skoordynować na budowie.
3. Projekt opracowano na podstawie aktualnych podkladów architektonicznych.

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

 PROBUDAR PROJEKT BUDOWNICTWA ARCHITEKTURA		<i>muszynski.p@gmail.com</i> <i>tel. 663 517 647</i> <i>mgr inż. arch. Piotr Muszyński</i>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Wszelkie prawa zastrzeżone. Autorem i prawami do wprowadzki lub udostępnienia tego projektu lub jego części osobom trzecim, bez wyjątku upoważnienia przez autora. / Dz.U. 24.09.04, poz. 63, art. 115-119	
ELEMENT PROJEKTU BUDOWNALNEGO		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 BUDOWNALNEGO		BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY	
ADRES OBIEKTU BUDOWNALNEGO		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 BUDOWNALNYCH		SWK/PODE/0103/12	
DATA SPORZĄDZENIA		STYCZEŃ 2024	
		Podpis Projektanta	
		SKALA RYS.: 1:100	
		IN RYS.: E1	