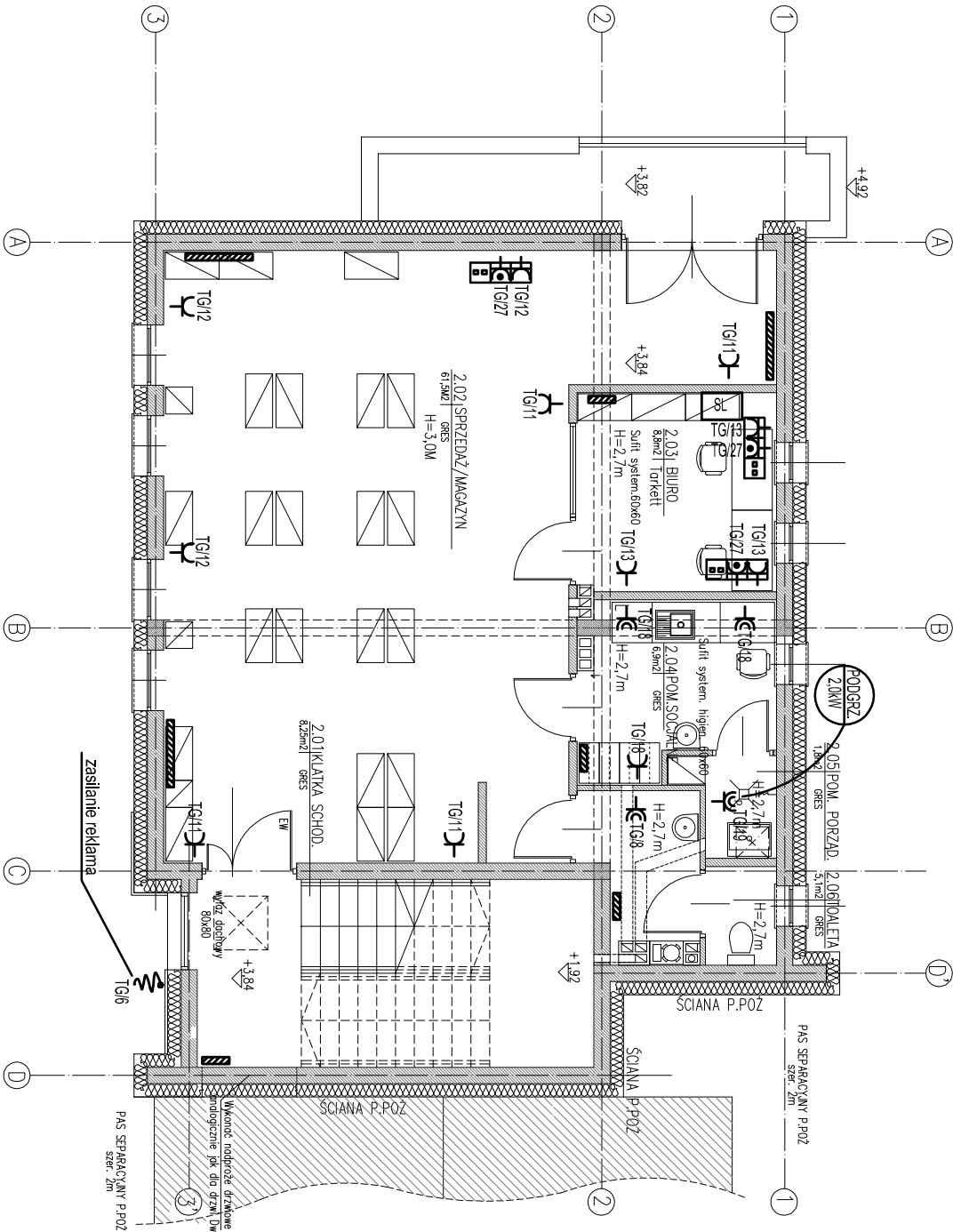


RZUT PIĘTRA -
INSTALACJA SIŁY
SKALA 1:100



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW [m ²]
2.01	KLATKA_SCHODOWA	8,3
2.02	SPRZEDŹ_MAGAZYN_Z_KOMUNIKACJĄ	61,5
2.03	POMIESZCZENIE_BIUROWE	8,8
2.04	POM_SOCJALNE	6,9
2.05	POMIESZCZENIE_PORZĄDKOWE	1,8
2.06	TOALETA	5,1

PIĘTRO ŁĄCZNIE : 92,4 m²

Nazwa zadania :		BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSCOWOŚCI BAĆKOWICE	
Adres inwestycji :		m. Baćkowie gm. Baćkowie woj. świętokrzyskie	
Treść :		RZUT PIĘTRA –INSTALACJA SIŁY	
Projektant:	mgr inż. Marek Alf	Podpis:	Skala : 1:100
Opracował:	mgr inż. Iwona Sito	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Zwojński	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Mieczysław Ślusarczyk	Podpis:	

- Podł. 20kW
- przycisk wyzwalacza wyłącznika głównego WPP02
 - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne
 - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne hermetyczne
 - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. pojedyncze zas. podgrzewacz
 - gniazdo wtyczkowe n.t. 24V
 - gniazdo 400V 16A z wyłącznikiem IP55
 - wypust zasilający dane urządzenie według opisu
 - zestaw gniazdowy p.t. w ramce wspólnej
 - gniazdo 2xRJ45 Kat.6 - logiczne (internet,telefon)
 - gniazdo 2x230V - dedykowane komputerowe DATA
 - gniazdo 2x230V - ogólne
- SL
- zestaw gniazd w puszcze podłogowej np. 1xgn.230V + 2xgn.komputerowe DATA + 2xRJ45
 - szafa logiczna wisząca
 - elektryczny podgrzewacz wody 2,0kW/230V

ICOL
PROJEKT

Etap :
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Symbol projektu/nr części :
BE/4

Data :
02.2017

Skala :
1:100

E-04