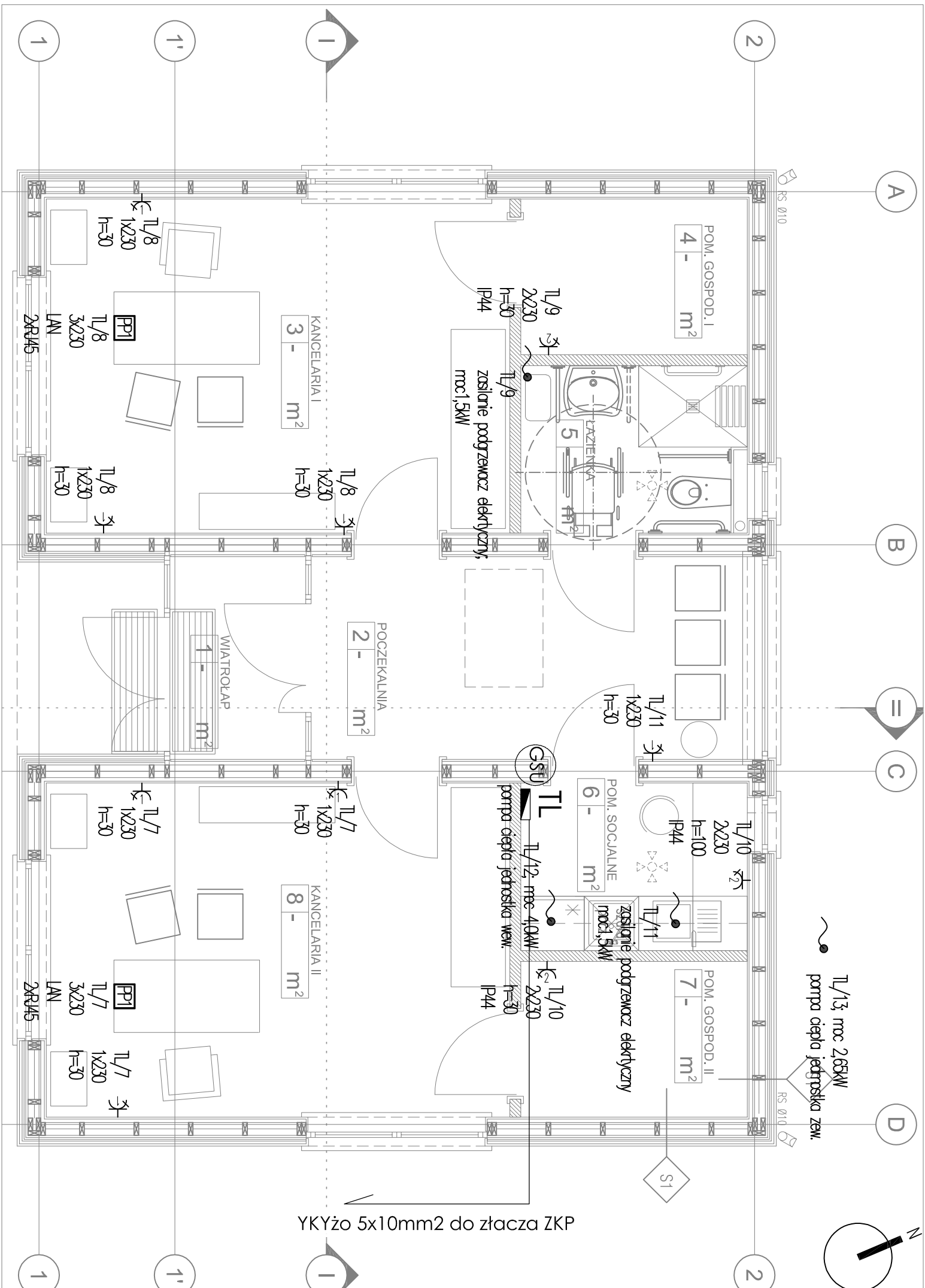






nr	nazwa	powierzchnia (m ²)
1	wiatrołap	3,36
2	pożyczalnia	10,79
3	kancelaria I	18,89
4	pomieszczenie gospodarcze I	4,30
5	hazienka	4,63
6	pomieszczenie socjalne	4,63
7	pomieszczenie gospodarcze II	4,30
8	kancelaria II	18,89
SUMA:		69,79



Legenda:	
 T2/1/1	Projektowana rozdzielnica TL A – ilość gniazd 230V, 16A montować na wysokości h=60cm
	Puszka podłogowa o wym. 215x255x65mm 3 gniazda 230V, 16A 2 gniazda 2xR45, kat. 6
	Wypust kablowy jednofazowy o długości min. 0,7m, dobór kabla zgodnie ze schematem nazwa rozdzielnic/1r obwodu

	
PRACOWNIA PROJEKTOWA 77	
ul. Głodzka 37/4, 60-888 Poznań tel. +48 61-6824412 www.pracownia77.pl	
INWESTOR:	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SUŁĘCIN, UL. LIPOWA 20 69-200 SUŁĘCIN
OBJEKT:	BUDYNEK USŁUGOWY - KANCELARIE LEŚNICTWA GRABÓW, GMINA TORZYM, DZ. NR 44/00/5
INSTALACJA GNIAZD I SIŁY RZUT PARTERU PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MACIEJ OLSZANOWSKI UPR. PROJ. NR WKP0176PW0E/12
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ADAM REJDUKOWSKI UPR. PROJ. NR WKP0189PW0E/09
OPRACOWAŁ:	
BRANŻA: ELEKTRYKA	
SKALA: 1:50	
RYS. NR E2	

UWAGI OGÓLNE:

1. Przyjęto poziom posadzki partentu $+0.00 = 129.10$ m n.p.m.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać wraz z uwagami ogólnymi zawartymi w części opisowej projektu i ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi.
3. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych budowlanych należy na budowie zwerifikować zgodność z niniejszym projektem. Ewentualne niezgodności i sposoby rozwiązań skonsultować z Projektantem.
4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instalacji kontrolujących jakość materiałów i wykorzystanych robót.
6. Rysunki należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.