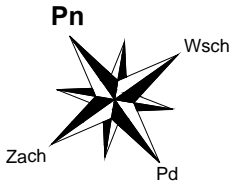
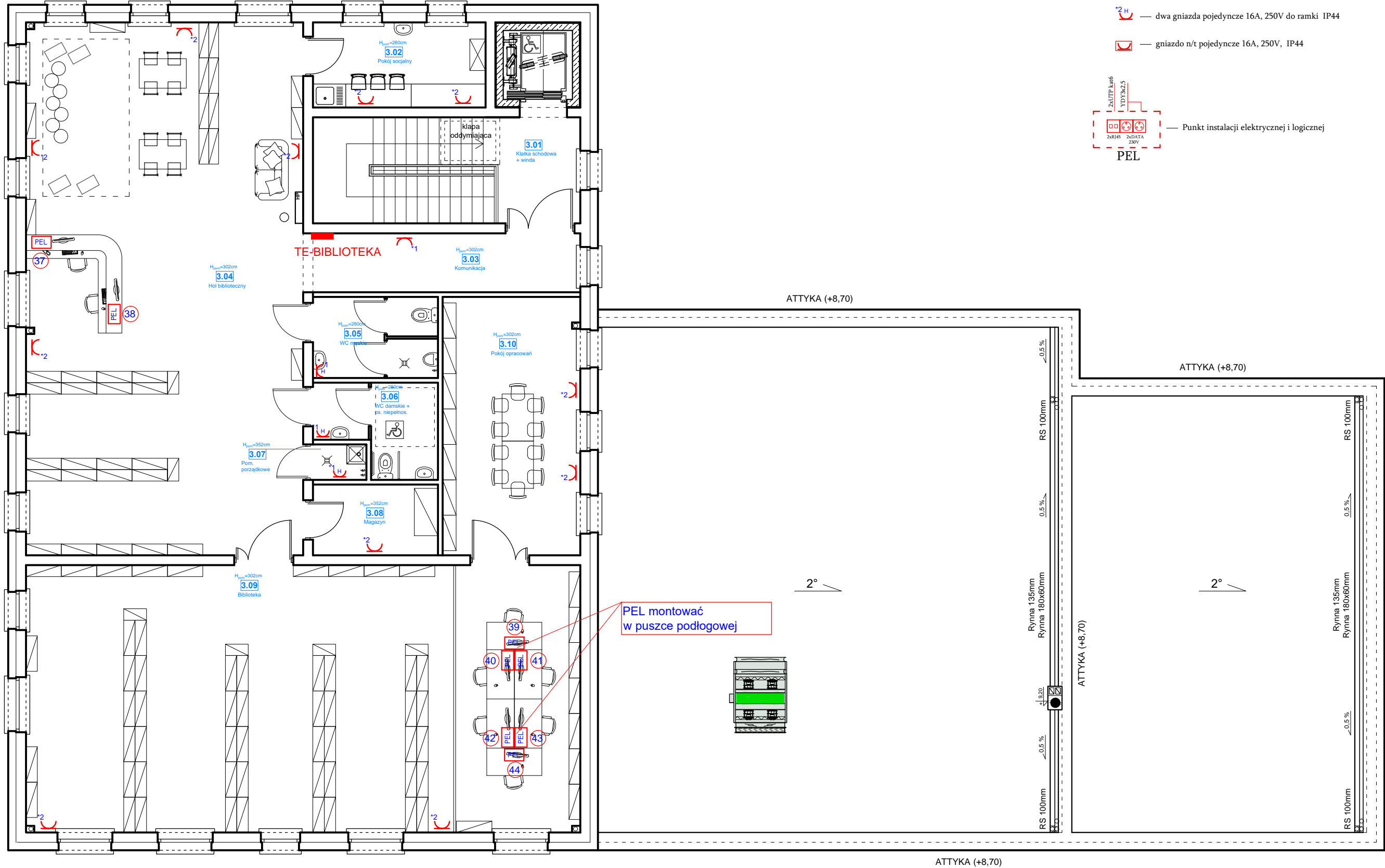
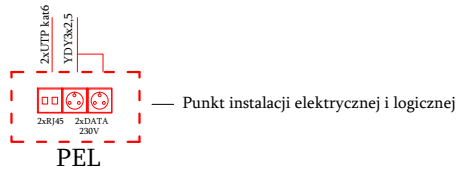


RZUT II PIĘTRA
skala 1:100



OZNACZENIA

- gniazdo pojedyncze 16A, 250V do ramki IP20
- dwa gniazda pojedyncze 16A, 250V do ramki IP20
- dwa gniazda pojedyncze 16A, 250V do ramki IP44
- gniazdo n/t pojedyncze 16A, 250V, IP44



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
3.01	Klatka schodowa + winda	terakota	22,00
3.02	Pokój socjalny	terakota	9,50
3.03	Komunikacja	terakota	10,60
3.04	Hol biblioteczny	terakota	95,50
3.05	WC męskie	terakota	6,60
3.06	WC damskie + os. niepełnosprawne	terakota	6,30
3.07	Pom. porządkowe	terakota	1,20
3.08	Magazyn	terakota	5,70
3.09	Biblioteka	terakota	95,90
3.10	Pokój opracoowań	terakota	23,00
			276,30

 BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLES		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25–516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e–mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJEKT :		Budowa budynku wielofunkcyjnego - Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej i Klub Seniora				
ADRES :		Zagnańsk, gm. Zagnańsk, działki nr ewid.402, obręb 0017				
INWESTOR :		Gmina Zagnańsk				
TYTUŁ RYS :		RZUT II PIĘTRA- Instalacje elektryczne				
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA		DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		Jarosław Fąfara uprawnienia: KL 189/90 specjalność: elektryczna		11.2021		1:100
						NUMER RYS.:
						IE/6