

LEGENDA:



Gniazdo 400V/16A IP44 z łącznikiem
montaż natynkowy h=1,5m



Gniazdo 400V/32A IP44 z łącznikiem
montaż natynkowy h=1,5m



PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY (SALA)
ZESTAW GNIAZD: 2x230V + 1xHDMI(rzutnik)
MONTAŻ PODTYNKOWY h=1,4m



PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY (BIURO)
ZESTAW GNIAZD: 4x230V + 2xRJ45
MONTAŻ PODTYNKOWY h=0,3m



PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY (RZUTNIK)
ZESTAW GNIAZD: 1x230V + 1xHDMI
MONTAŻ PODTYNKOWY SUFITOWY



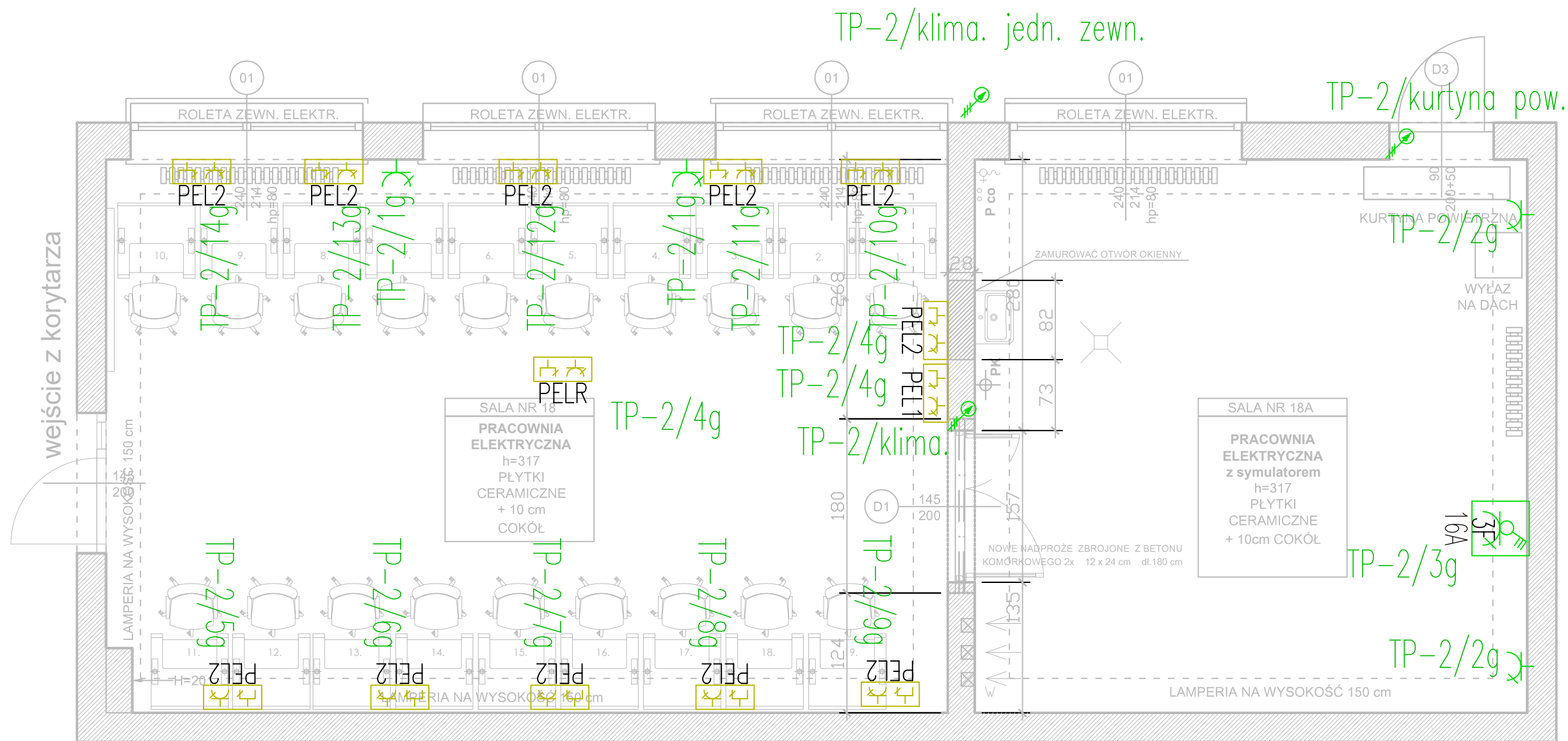
WYPUST ZASILAJĄCY 230V



GNIAZDO 230V/16A
MONTAŻ PODTYNKOWY



GNIAZDO 230V/16A IP44
MONTAŻ PODTYNKOWY



RZUT_ELEMENTY NOWO PROJEKTOWANE - SALA 18 skala 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ [m ²]	
POMIESZCZENIE	OBSZAR
18	49.58
ZAPLECZE	30.12
WIATROLAP	2.17
SUMA POWIERZCHNI	818723.000000

ARCH-BIM SP. Z O. O. adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: sekretariat@dswwprojekt.pl telefon: 736 249 068 strona: dswwprojekt.pl		TEMAT RYSUNKU: SALA 18; 18A - PROJEKT INSTALACJI SIŁOWEJ	
TEMAT : PROJEKT REMONTU PRZECIŁ SIŁ LECYJNYCH W BUDYNIE ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 7 W KATOWICACH, PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA SĄ: STWORZENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ADAPTAJI SIŁ LECYJNYCH NA POTRZEBY NOWYCH PRACOWNI ZAWODOWYCH W RAMACH ZADANIA PN "NOWOCZESNE KSZTAŁCENIE ZAWODOWE SZANSA NA LEPSZY START"		PROJEKT TECHNICZNY	
OBIĘT : ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 7 im. Stanisława Mastalerza ul. Gliwicka 228, 40-860 Katowice		DATA : LIPCEJ 2024	
INWESTOR : ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 7 im. Stanisława Mastalerza ul. Gliwicka 228, 40-860 Katowice		SKALA : 1:50	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA : projektant branża elektr. MGR INŻ. MARCIN GULINKA upr. nr SKL/9475/PWBE/21		NR RYS : E.02.4 NR STR :	
sprawdzający branża elektr. MGR INŻ. ŁUKASZ MAZUREK upr. nr SKL/9713/PWBE/21			

**SPECJALNOŚĆ
ELEKTRYCZNA**