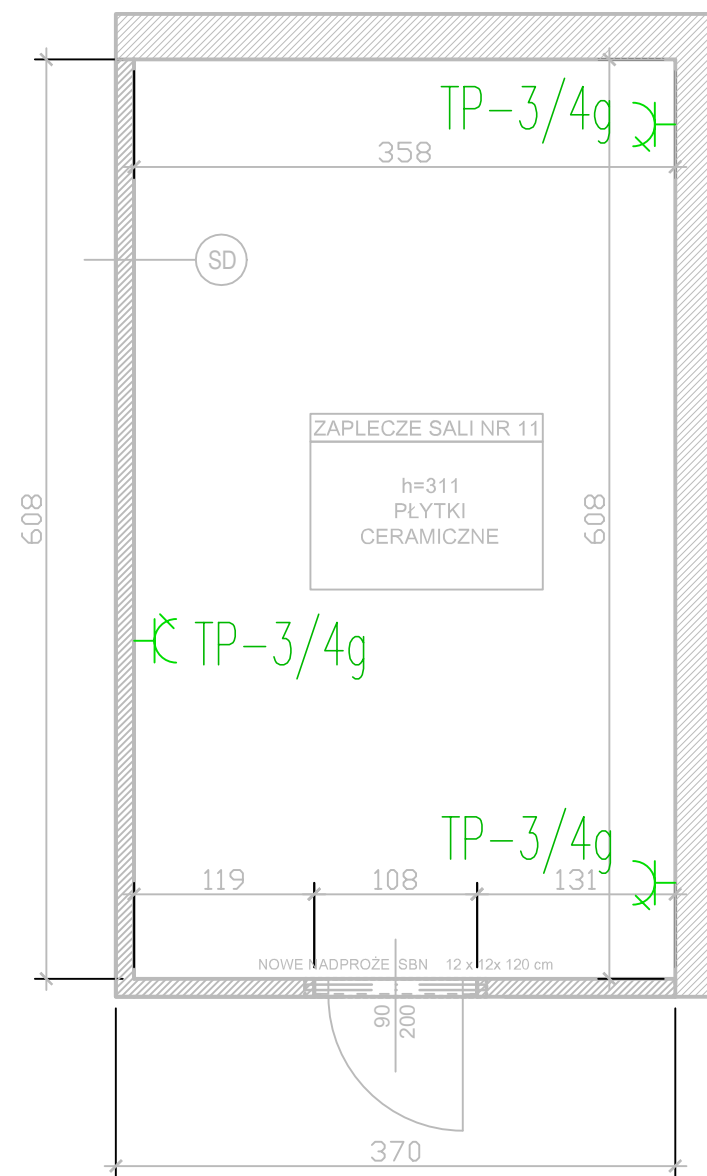
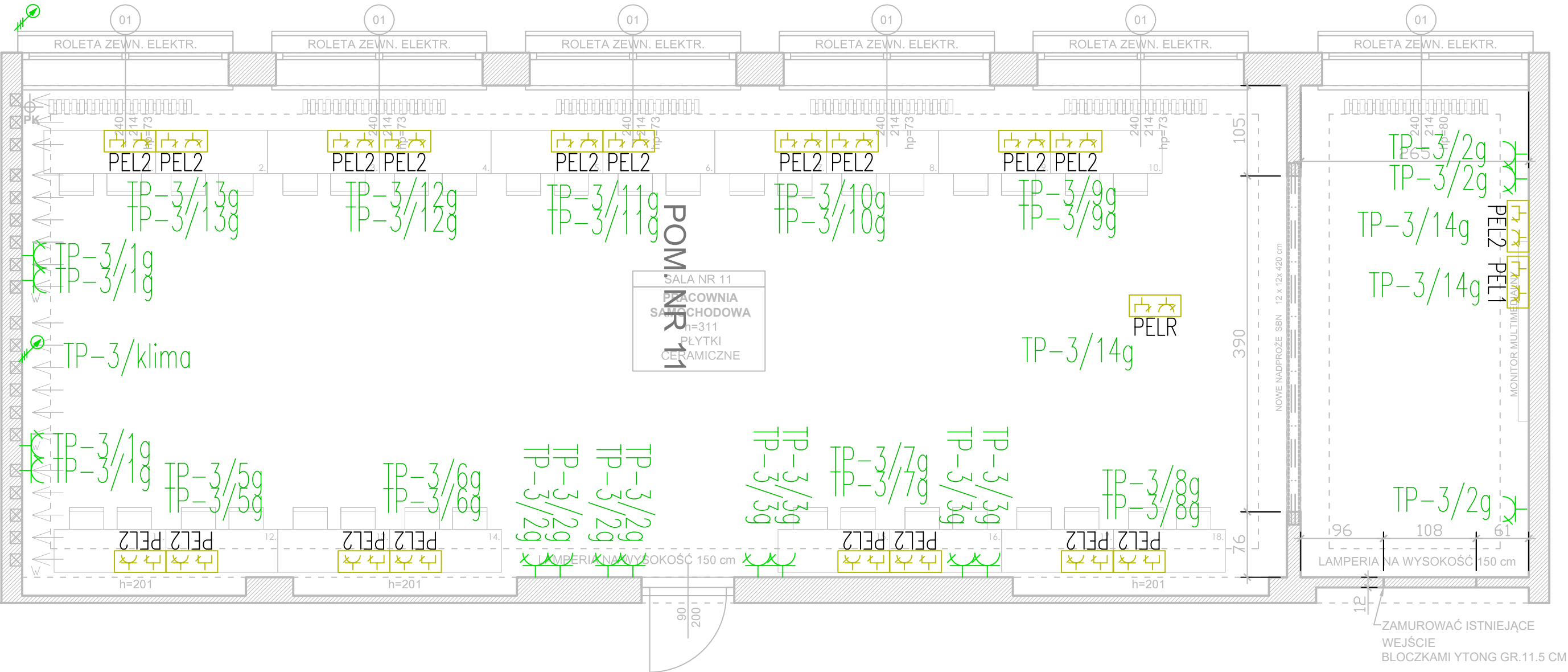


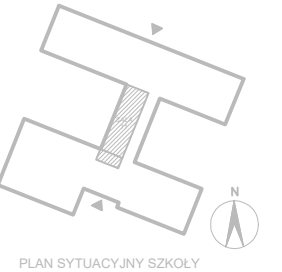
SD	ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA
-	warstwa kleju, siatka, tynk , gładź gipsowa
11,5	pustak YTONG na zaprawie klejowej do cienkich spoin
-	warstwa kleju, siatka, tynk , gładź gipsowa





TP-3/klima. jedn. zewn.



RZUT\_ELEMENTY NOWO PROJEKTOWANE - SALA 11



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

<b>ARCH-BIM SP. Z O.O.</b> adres: ul. św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: sekretariat@dswwprojekt.pl telefon: 73 62 249 068 strona: dswwprojekt.pl		<b>TEMAT RYSUNKU:</b> <div style="text-align: center;"> <b>SALA 11 - PROJEKT INSTALACJI SIŁOWEJ</b> </div>	
<b>TEMAT :</b> PROJEKT REMONTU PRZECIŁĄCZYKÓW W BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 7 W KATOWICACH PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA JESTY OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ADAPTACJI SALY INSTALACyjNEJ NA POTRZEBY NOWYCH PRACOWNI ZAMKOWYCH I ZAMKOWYCH W RAMACH ZADANIA PN "NOWOCZESNE KSZTAŁCENIE ZAWODOWE SZKOLENIA NA LEPSZY START "		<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
<b>OBJEKT :</b> ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 7 im. Stanisława Mąstalskiego ul. Gliwicka 228, 40-860 Katowice		<b>DATA :</b> LIPEĆ 2024	
<b>INWESTOR :</b> ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 7 im. Stanisława Mąstalskiego ul. Gliwicka 228, 40-860 Katowice		<b>SKALA :</b> 1:50	<b>NR RYS :</b> <b>E_02.1</b>
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA :</b> projektant: branza elektr. MGR INŻ. MARCIN GLINKA upr. nr SKL/9475/PWB/E/21		<b>DATA :</b> LIPEĆ 2024	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA :</b> sprawdzający: branza elektr. MGR INŻ. ŁUKASZ MAZUREK upr. nr SKL/9713/PWB/E/21		<b>NR RYS :</b> <b>E_02.1</b>	<b>NR RYS :</b>  <b>NR RYS :</b>