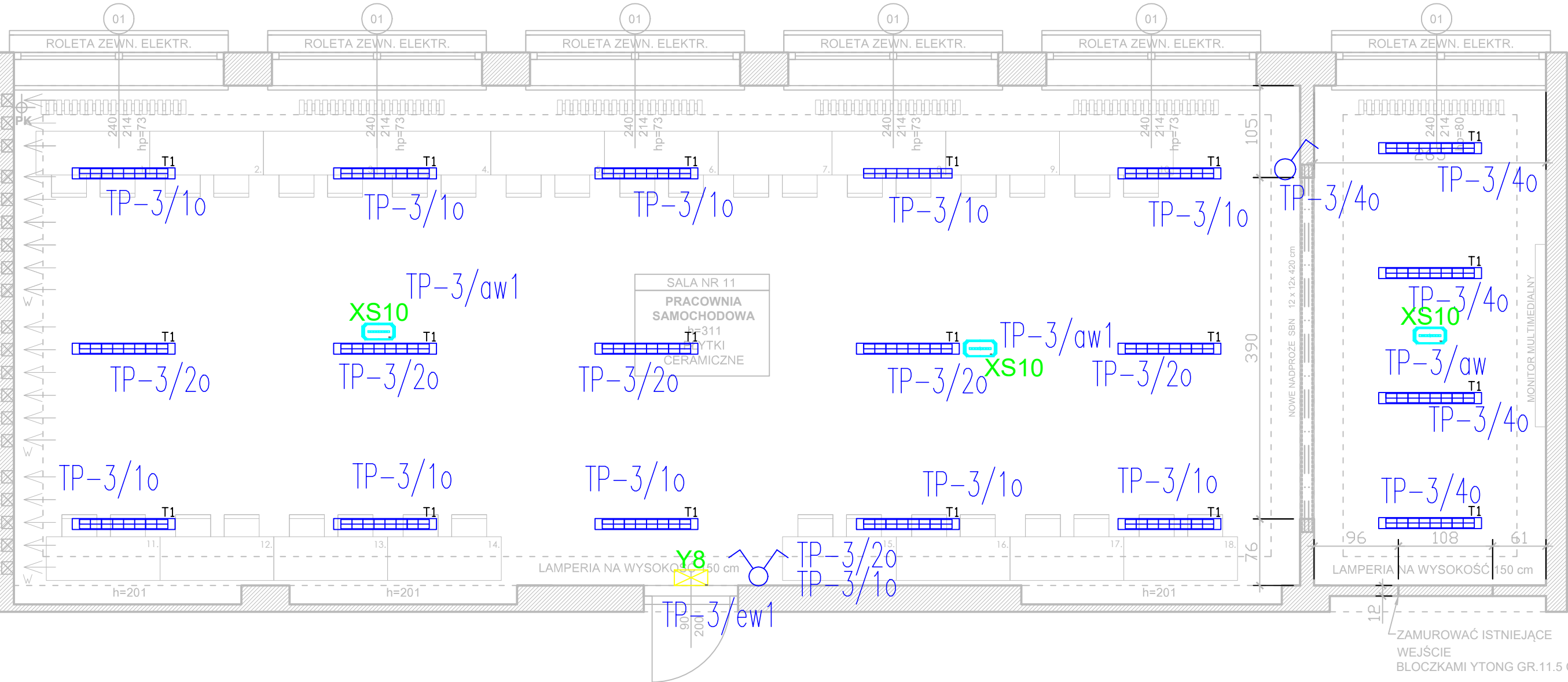
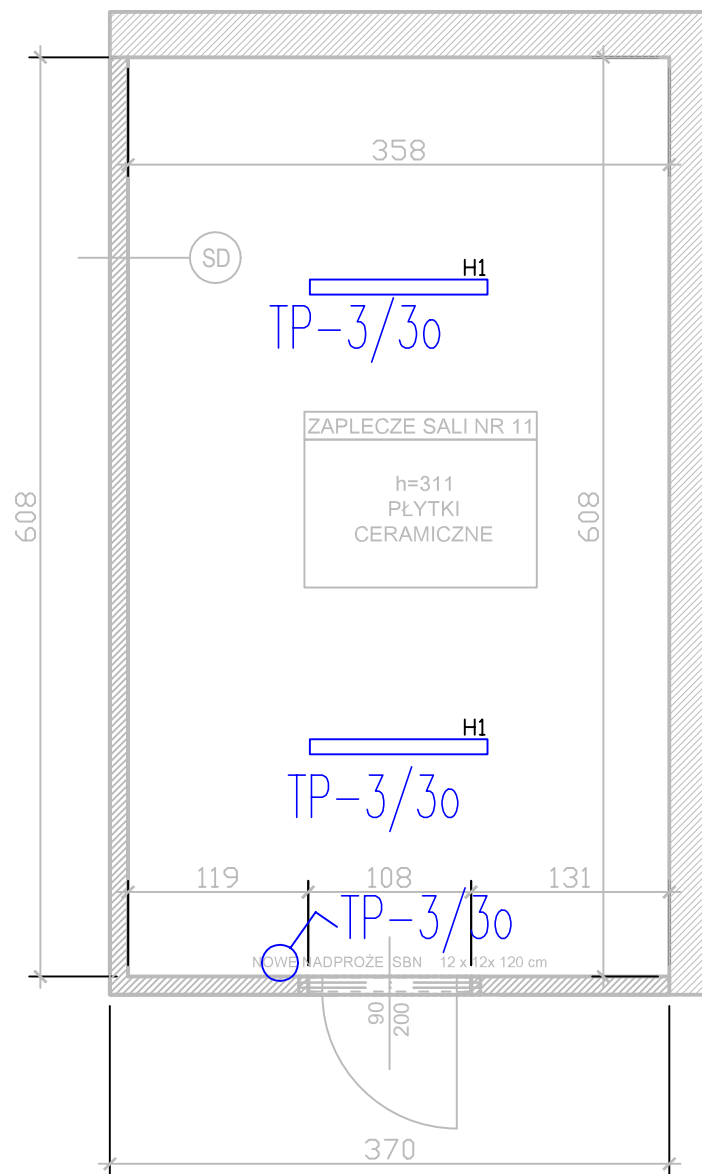


SD ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA

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



RZUT\_ELEMENTY NOWO PROJEKTOWANE - SALA 11

#### LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/16A, IP20
- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 2-OBWODY 230V/16A, IP20

- WYPUST ZASILAJĄCY ŻALUZE

#### LEGENDA OPRAW OŚWİETLENIOWYCH

- Oprawa liniowa LED 4000K  
max. moc: 30W, min. strumień świetlny: 3860lm, min. 128lm/W, IP20,  
raster paraboliczny satynowany PAR – S, wymiary oprawy 1175 x 125 x 50mm
- Oprawa liniowa LED 4000K  
max. moc: 27W, min. strumień świetlny: 5090lm, min. 188lm/W, IP66, IK10  
klosz OPAL, wymiary oprawy 1175 x 98 x 84mm

#### LEGENDA OPRAW EWAKUACYJNYCH:

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Strumień	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	XS10		AWARYJNA	170lm	1H	AT	SE	IP65	nastropowy/dostropowy	
2	XS20		AWARYJNA	270lm	1H	AT	SE	IP65	nastropowy/dostropowy	
3	Y8		EWAKUACYJNA		1H	AT	SA	IP65	naścienny	odległość rozpoznawania 25m

#### UWAGI:

- Do odbiorów końcowych budynku i do wglądu dla odbierającego obiekt strażaka należy przedstawić obliczenia oświetlenia awaryjnego wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typów opraw, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadcstwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.

<b>ARCH-BIM</b> SP. Z O. O. <b>adres:</b> ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów <b>e-mail:</b> sekretariat@dswprojekt.pl <b>telefon:</b> 71 6 249 068 <b>strona:</b> dswprojekt.pl		<b>TEMAT RYSUNKU:</b> <b>SALA 11 -</b> <b>PROJEKT</b> <b>INSTALACJI</b> <b>OŚWİETLENIOWEJ</b>	
<b>OBIEKT:</b> ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 7 im. Stanisława Mastalerza ul. Gliwicka 228, 40-860 Katowice		<b>PROJEKT</b> <b>TECHNICZNY</b>	
<b>INWESTOR:</b> ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 7 im. Stanisława Mastalerza ul. Gliwicka 228, 40-860 Katowice		<b>DATA:</b> LIPEC 2024	<b>SKALA:</b> 1:50
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA:</b> <b>projektant</b> branża elektr. mgr inż. MARCIN GLINKA upr. nr SKL/9475/PWBE/21		<b>sprawdzający</b> branża elektr. mgr inż. LUKASZ MAJUREK upr. nr SKL/9713/PWBE/21	<b>NR RYS:</b> <b>E_03.1</b> <b>NR STR:</b>

SPECJALNOŚĆ  
ELEKTRYCZNA