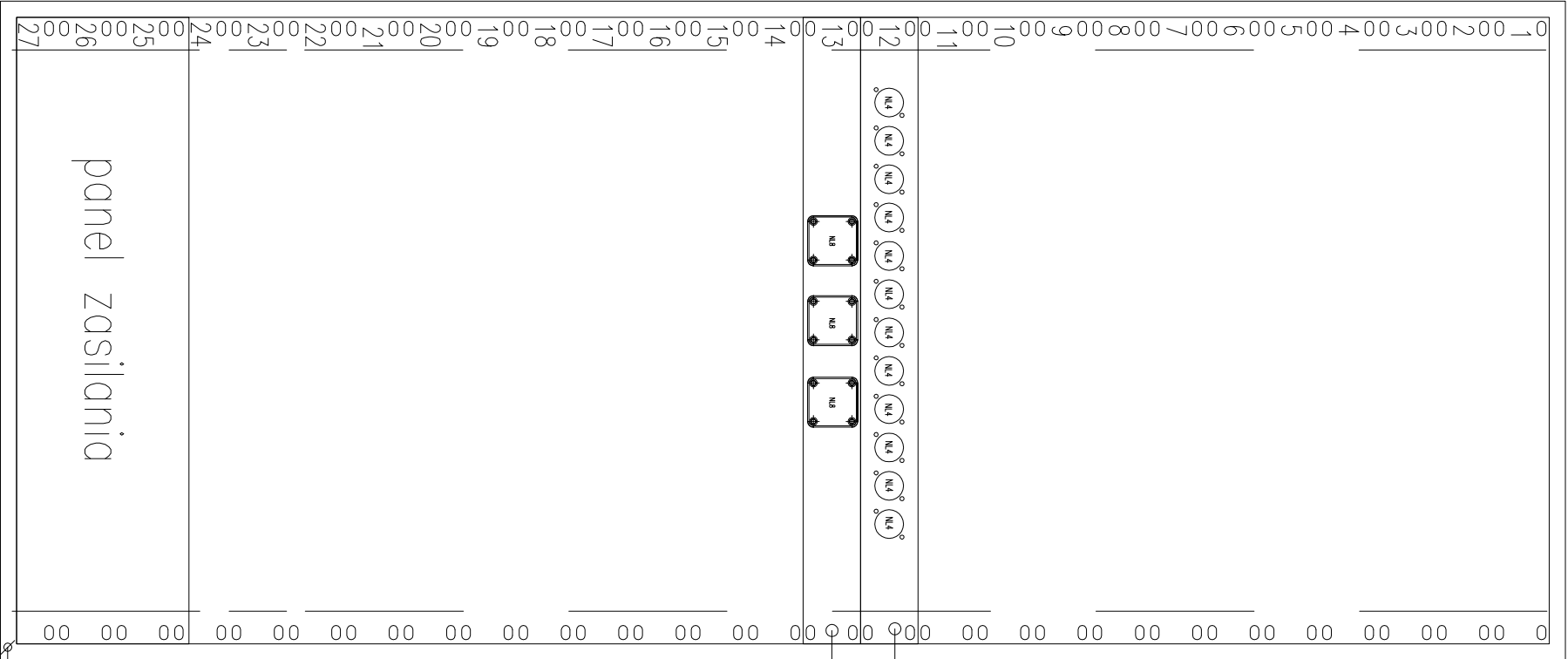
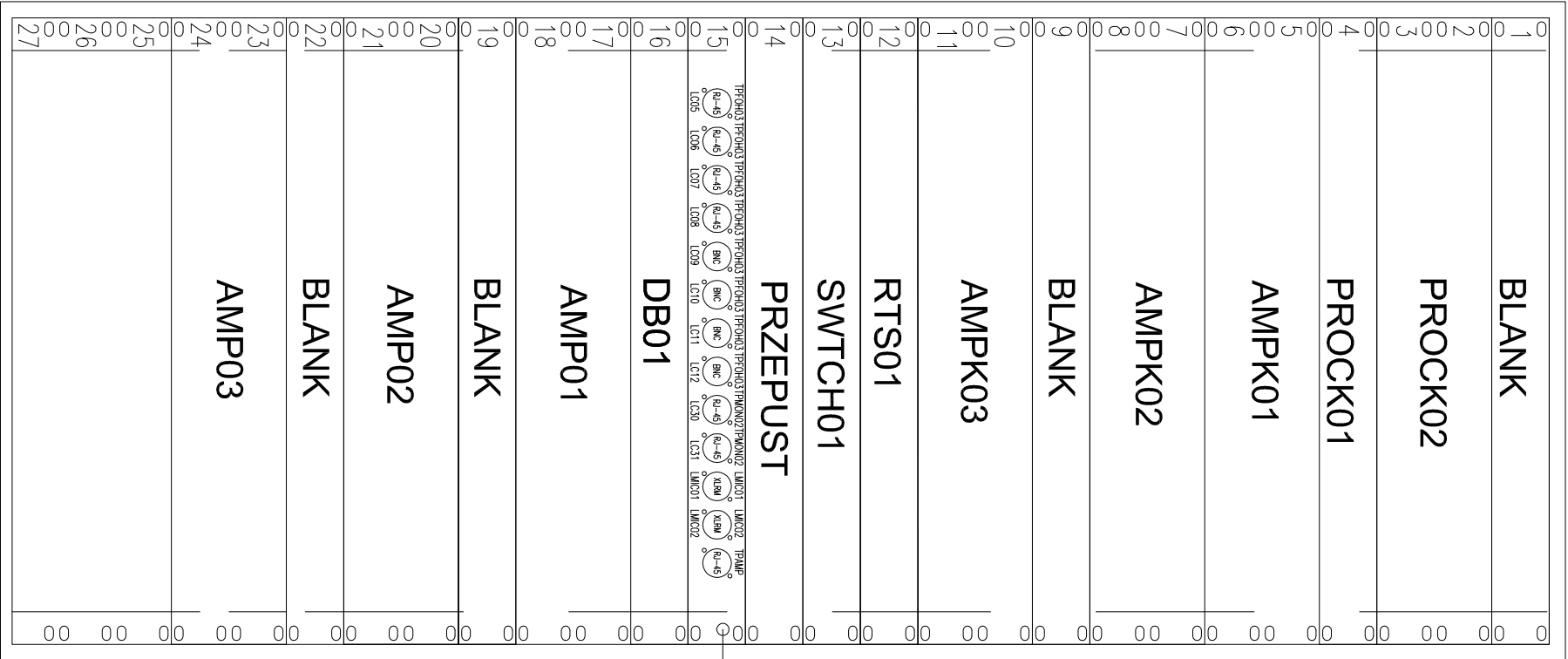




PRZÓD SZAFY

TYŁ SZAFY



do głównej szyny uziemniającej

<p>Wszystkie wymiary i rozmiary należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektem branżowym i stanem rzeczywistym należy uzgodnić z inwestorem.</p> <p>Uwagi i uwagi zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.</p> <p>Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94/24/63).</p> <p>Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy RADEK GUZOWSKI ARCHITEKT.</p> <p>Tłumaczenie i udzielenie pozwolenia na reprodukcję bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.</p>	
SZAFKA RACK 19" STKAMP	
SKALA: -	BRANŻA: EL, AK
Projekt budowlany przebudowy budynku CELIK (bryła C) wraz z zagospodarowaniem terenu na dz. ew. 15/1; obręb 109 przy ul. Koscińskiego w Olsztynie	
INWESTOR:	UMOWA
Centrum Edukacji i Inicjatyw Kulturalnych w Olsztynie ul. Parkowa 1, 10-233 Olsztyn	FAZA: PW
DATA: 01.2017	
AUTOR:	NR UPRAWNIEN
mgr inż. arch. Radosław Guzowski	
PRZEDSIĘWZIECIE:	PODRYS
OPRACOWAŁ:	PODRYS
mgr inż. Magdalena Świerczyńska mgr inż. Łukasz Rębiński mgr inż. Andrzej Pawlak	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN
mgr inż. Andrzej Kozak	
PRZEDSIĘWZIECIE:	PODRYS
UWAGI:	NR RYS. EA08