



PRZÓD SZAFY

TYŁ SZAFY

01	BLANK	00
02		00
03		00
04		00
05		00
06		00
07		00
08		00
09		00
10		00

PP02

panel zasilania

do głównej szyny uziemiającej

Wszystkie wymiary i źródła naley sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektem branżowym a stanem bieżącym należy uzgodnić z Umożliwiłoby zamieszczenie w części rysunkowej projektu stanowiącej integralną część niniejszego opracowania. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94/24/63). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy Skrzynia Transportowa Skrz.16 i nie wolno ich udzielać, powołać i reprodukcje bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.			
SKRZYNIA TRANSPORTOWA SKRZ.16		SKALA: -	
		BRANŻA: EL. AK	
Projekt budowlany przebudowy budynku CEIK (bryła C) wraz z zagospodarowaniem terenu na dz. ew. 15/1; obręb 109 przy ul. Koscińskiego w Olsztynie		UMOWA	
INWESTOR: Centrum Edukacji i Inicjatyw Kulturalnych w Olsztynie ul. Parkowa 1, 10-233 Olsztyn		FAZA: PW	
		DATA: 01.2017	
AUTOR: mgr inż. arch. Radosław Guzowski	NR UPRAWNIEN		
PRZEDRYSEK	PODRYS		
OPRACOWAŁ: Wojciech Kozłowski mgr inż. Magorzata Szwarczyńska mgr inż. Urszula Rębińczak mgr inż. Andrzej Paweł		PODRYS	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Kozak		NR UPRAWNIEN	
PRZEDRYSEK		PODRYS	
UWAGI:		NR RYS.	EA09