

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.

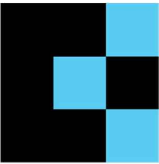
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Zespół projektowy:	nr upr.	podpis
PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. Maciej Patucha	SLK/4699/PWOE/13	
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. Piotr Skóra	704/94	

PROJEKTPLUSARCHITEKCI
s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze
tel./fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434



Nazwa inwestycji:

„Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku magazynowo- biurowego zlokalizowanego przy ul.Stalmacha 7 w Zabrzu na budynek usługowy z przeznaczeniem na cele gospodarcze, edukacyjne i kulturalne, rozbiorka istniejącego obiektu parterowego przylegającego do budynku, dobudowa pomieszczeń sanitarno- higienicznych oraz budowa parkingu naziemnego dla samochodów osobowych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą"

Inwestor:

Miasto Zabrze
ul.Powstańców Śląskich 5-7
41-800 Zabrze

Adres inwestycji:

ul. Stalmacha 7 / ul.Cmentarna
41-800 Zabrze

Nazwa rysunku:

Schemat blokowy zasilania.

Data: lipiec 2017 Format druku: A2	Skala: -	Nr Rys.: IE-08
---------------------------------------	-------------	-------------------

Kopiuwanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.