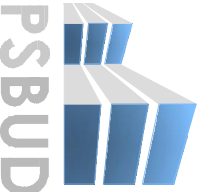


Nazwa	Zasilanie z SL3	Zasilanie garaż 1	Zasilanie garaż 2	Zasilanie garaż 3	Zasilanie garaż 4	Zasilanie garaż 5	Zasilanie garaż 6	Zasilanie garaż 7	Zasilanie garaż 8	Zasilanie garaż 9	Zasilanie garaż 10	Zasilanie garaż 11	Zasilanie garaż 12	Zasilanie naświetlaczy na elewacji
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Typ przewodu	YKXS 5x10	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x1,5

INWESTOR:	Miasto Stołeczne Warszawa Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
INWESTYCA:	Przebudowa lokali mieszkaniowych nr 4, 5, 6 i 9 zlokalizowanych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Nieborowskiej 15 w Warszawie



Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana  
"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński  
86-302 Wądkowo Szlacheckie 87 G  
tel. kom. 607-820-777  
e-mail: : psbud@interia.pl

NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	BRANŻA:
<b>Schemat szafki SL 7</b>	<b>SKZic</b>	Elektryczna
FAZA:	DATA:	NR ARKUSZA
Projekt budowlany	20.04.2020 r.	E-11

FUNKCJA:	I mię nazwisko	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Grudziński	POM/0201/POOE/11	Inst. elektryczne	