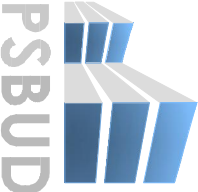


Nazwa	Zasilanie z SL3	Zasilanie garaż 1	Zasilanie garaż 2	Zasilanie garaż 3	Zasilanie garaż 4	Zasilanie garaż 5	Zasilanie garaż 6	Zasilanie garaż 7	Zasilanie garaż 8	Zasilanie garaż 9	Zasilanie garaż 10	Zasilanie garaż 11	Zasilanie garaż 12	Zasilanie garaż 13	Zasilanie garaż 14	Zasilanie garaż 15	Zasilanie garaż 16	Zasilanie garaż 17	Zasilanie garaż 18	Zasilanie naświetlacz na elewacji
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	230	230	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 3x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x1,5

INWESTOR:	Miasto Stoleczne Warszawa Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
INWESTYCJA:	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 Wądatowo Szlacheckie 87 G  
tel. kom. 607-820-777  
e-mail: psbud@interia.pl

NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	BRANŻA:
Schemat szafki SL 4	SZKIC	Elektryczna

FAZA:	DATA:	NR ARKUSZA
Projekt budowlany	20.04.2020 r.	E-10

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