



	Zasilanie	Dźwig 1	Dzwig 2	Maszynownia dzwigów	Gn. 1faz w TA	Pralnia, suszarnia, magazyn	Domofon	Rezerwa	Oświetlenie korytarza piwnicy	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie pralni, suszarni, magazynu, komory zsyphu	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie przy windach	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie klatki schodowej	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie awaryjne piwnic	Oświetlenie awaryjne piwnic	Oświetlenie zewnętrzne	Rezerwa	Oświetlenie awaryjne piwnic	Oświetlenie awaryjne piwnic	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie przy windach	Oświetlenie awaryjne klatki schodowej	Oświetlenie awaryjne klatki schodowej		
Nr obrotu	–	Izd3.1	Izd3.2	IzMD.1	TA3/01	TA3/02	TA3/03	TA/04	TA3/05	TA3/06	TA3/07	TA3/08	TA3/09	TA3/10	TA3/11	TA3/12	TA3/13	TA3/14	TA3/15	TA3/16	TA3/17	TA3/18	TA3/19	TA3/20	TA3/21	TA3/22	TA3/23	TA3/24	TA3/25	TA3/26	
Ilość odb.	–	1	1	1	1	4	1	–	13	13	9	11	11	11	12	11	11	12	11	11	12	2	–	–	12	11	11	22	24	24	12
Moc [kW]	–	5,0	5,0	5,0	2,0	2,0	0,1	–	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	–	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Opis obrotu		Dźwig 1	Dzwig 2	Maszynownia dzwigów	Gn. 1faz w TA	Pralnia, suszarnia, magazyn	Domofon	Rezerwa	Oświetlenie korytarza piwnicy	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie pralni, suszarni, magazynu, komory zsyphu	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie przy windach	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie klatki schodowej	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie awaryjne piwnic	Oświetlenie awaryjne piwnic	Oświetlenie zewnętrzne	Rezerwa	Oświetlenie awaryjne piwnic	Oświetlenie awaryjne piwnic	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie przy windach	Oświetlenie awaryjne klatki schodowej	Oświetlenie awaryjne klatki schodowej		

Obudowa wspólna dla rozdzielnic TG3 i TA3

PC22	UL. MIKLASZEWSKIEGO 64, DAWIDY BANKOWE. 05-090 RASZYN. TEL.22 886 44 39	
	TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WĘWNIĘTRZNYCH W CZĘŚCI WSPÓLNEJ BUDYNKU MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH PRZY UL. SIEDLECKIEJ 1/15 W WARSZAWIE	
OBJEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY UL. SIEDLECKA 1/15, WARSZAWA	
PROJEKTANT: mgr inż. Zofia Gaśdrowska	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	MAZ/0203/PBE/18 rozpisany i zatwierdzony przez instalację i urządzeń elektrycznych i telekomunikacyjnych	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Budkowski	MAZ/0116/PBE/19 rozpisany i zatwierdzony przez instalację i urządzeń elektrycznych i telekomunikacyjnych	
	STADIUM: BRANŻA:	PRYW ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU E02C	
	SKALA:	DATA:
		02.2020 r.
Schemat ideowy TA3		