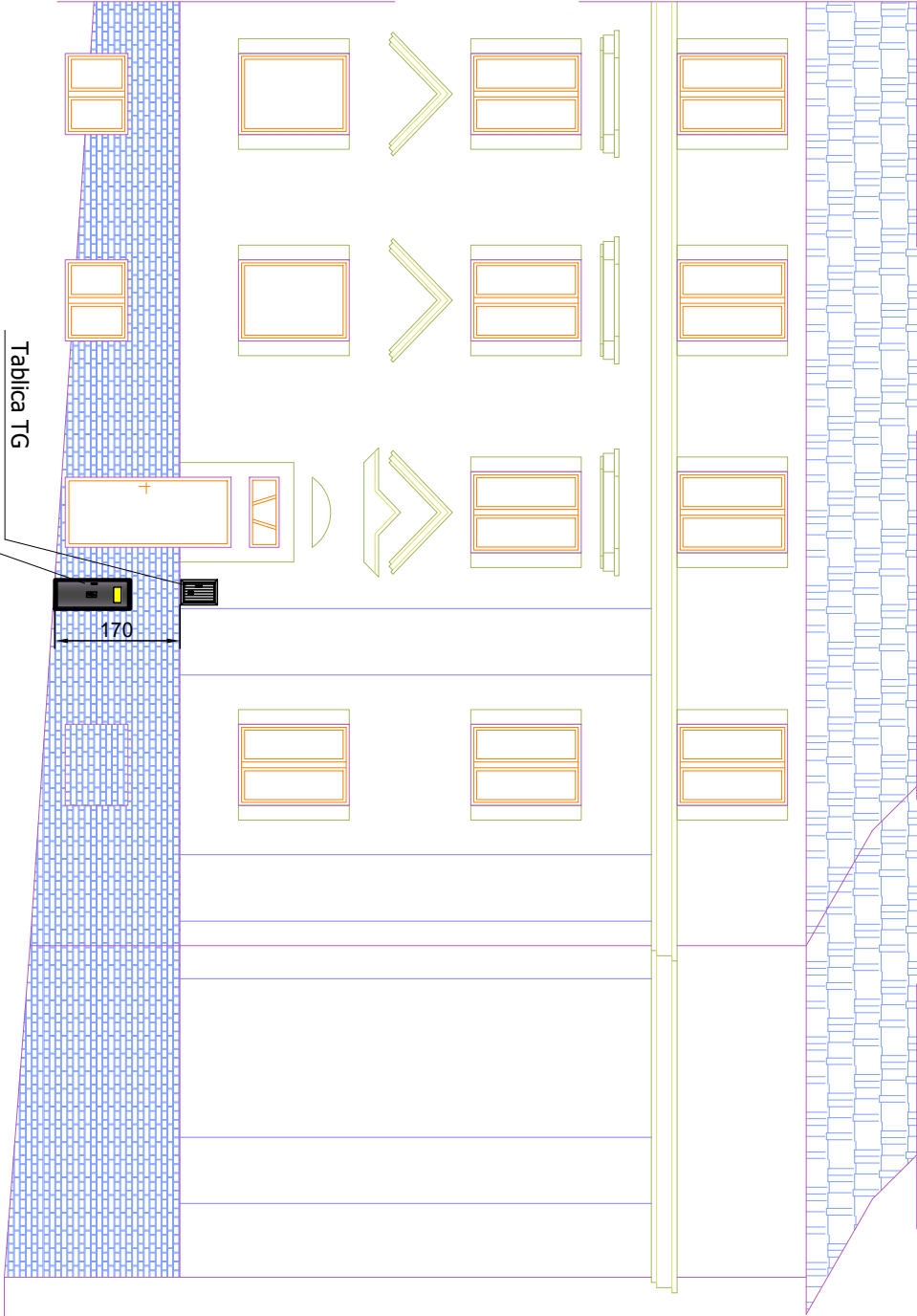


ELEWACJA FRONTOWA



Tablica TG

Obudowa poliestrowa termoutwardzalna
24-k 385x504x200, IP44, IK10,
KI II, zgodna z PN-EN 62208:2011
z zamkiem HS z wkładka patentową
RAL 7035 lub równoważna

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice,
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Opracował:	Rafał Czechowicz	UAN.VI-f/3/227/87 DOŚ/IE/1495/0		Data: 02.2022r.
------------	------------------	------------------------------------	---	--------------------

Temat:	Przebudowa wewnętrznej linii zasilającej, zestawów rozdzielczo-pomiarowych, linii zasilających do lokali mieszkalnych, instalacji oświetlenia klatki schodowej, piwnic, strychu w częściach wspólnych budynku przy ul. Piłsudskiego 25, 58-301 Wałbrzych.	Stadium: DT
--------	---	----------------

Inwestor:	WSPÓLNOTA MIESZKANOWA ul. Piłsudskiego 25, 58-301 WAŁBRZYCH	Skala: 1:100
-----------	--	-----------------

Tytuł rys:	ELEWACJA FRONTOWA Złącze kablowe ZK , Tablica TG	Nr. rys.: E7
------------	---	-----------------

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniany lub odstępiony komunikowalek, bez pisemnej zgody firmy projektowej