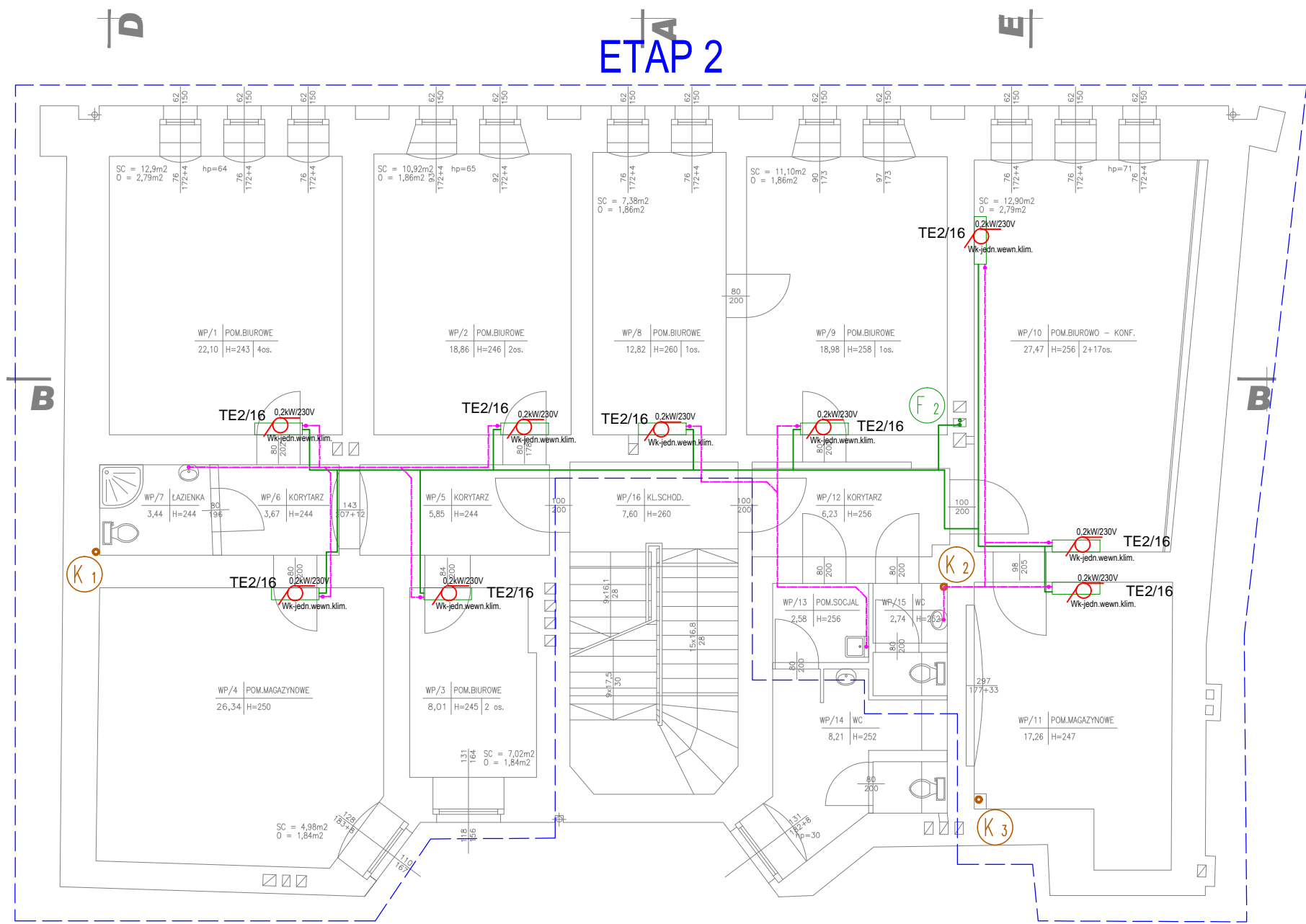


RZUT WYSOKI PARTER

skala 1:100



NR. POM.	POMIESZCZENIE	POW.	IL. OSOB
WP/1	POM.BIUROWE	22,10	4
WP/2	POM.BIUROWE	18,86	2
WP/3	POM.BIUROWE	8,01	2
WP/4	POM.MAGAZYNOWE	26,34	—
WP/5	KORYTARZ	5,85	—
WP/6	KORYTARZ	3,67	—
WP/7	ŁAZIENKA	3,44	—
WP/8	POM.BIUROWE	12,82	1
WP/9	POM.BIUROWE	18,98	1
WP/10	POM.BIUROWO — KONF.	27,47	2+17
WP/11	POM.MAGAZYNOWE	17,26	—
WP/12	KORYTARZ	6,23	—
WP/13	POM.SOCJALNE	2,58	—
WP/14	WC	8,21	—
WP/15	WC	2,74	—
WP/16	KL.SCHODOWA	7,60	—
SUMA		192,16	29

LEGENDA

- Instalacja freonowa
- Instalacja skroplin
- Freonowa jednostka naścienna
- Pion kanalizacji sanitarnej

- wypust kablowy (wentylacja)
- nr. obwodu w tablicy bezpiecznikowej

Zasilanie do jedn. wewn. klimatyzacji układać w rurkach osłonowych równolegle z trasami instalacji sanitarnych w przestrzeni stropu podwieszanego. W pomieszczeniach biurowych kable układać natynkowo na ścianach. Zachować odległości od instalacji. Kable pomiędzy kondygnacjami prowadzić w kominach razem z rurkami instalacji sanitarnych zasilającymi jedn. wewn.

<div></div> <div>Pracownia Projektowa BILAN tel./fax (071) 321-0-145 791/321-145 ul. Niemcewicza 28/1a 50-238 Wrocław</div>			BILAN	
PROJEKTANT: INST. ELEKTR.	mgr inż. Alina Faliszewska upr. nr 220/92/UW uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń		DATA	2021.02
SPRAWDZIŁ: INST. ELEKTR.	mgr inż. Barbara Majchrzak upr. nr 98/88/UW uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń		SKALA	1:100
WSPÓŁPRACA:	---		STADIUM	P.W.
			CZEŚĆ	I.E.
INWESTOR:	Agencja Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej SA			Powered by BRICSAD English
OBIEKT:	Budynek biurowo-usługowy Wrocław, dz. nr 27/4			NR RYS.
RYSUNEK:	Rzut parteru		E03	