








Architectural floor plan showing cable routing for TE1 and TE2 distribution units. The plan is divided into three main sections labeled ETAP 1.

Key annotations include:

- Okablowanie prowadzone natynkowo lub mocowane na konstrukcji drewnianej, w rurkach osłonowych
- Kabel zasilający rozdzielnicę TE1 i TE2 wg osobnego opracowania
- Kabel zasilający rozdzielnicę TE1 i TE2 wg osobnego opracowania
- YKYz0 5x25mm2 (do TE2)
- YKYz0 5x25mm2 (do TE1)
- Montaż rozdzielnic TE1 i TE2 wg osobnego opracowania
- UWAGA - Wszelkie kable specjalne



NR. FOML	POMIESZCZENIE	IFOWL	IL. OSOB
S/1	STRYBCH	2 763(98,33)*	-
S/2	STRYBCH	3 080(130,72)*	-
	SUMA	192,16	-

LEGENDA

- |  |   |
|--|---|
|  | Instalacja freonowa                                 |
|           | Wentylator  |
|           | Freonowa jednostka zewnętrzna                       |
|           | Pion kanalizacji sanitarnej                         |
|           | Pion instalacji freonowej                           |
| TE...<br> | tablica bezpiecznikowa                              |
|           | wypust kablowy (wentylacja)                         |
|           | oprawa LED, 20W, IP65, natynkowa z czujnikiem ruchu |
| TE1/4, TE2/12  | nr. obwodu w tablicy bezpiecznikowej                |

UWAGA:

- Wszystkie elementy przewodzące obwodów elektrycznych muszą być oddzielone od palnej powierzchni budynku warstwą materiału izolacyjnego z grupy FH1 wg. IEC 60707
- W miejscach prowadzenia instalacji po konstrukcjach drewnianych kable układać w peszlach a mocowania wykonywać za pomocą specjalnych podkładek

	Pracownia Projektowa BILAN		<b>BILAN</b>
	tel./fax (071) 321-0-145    791321-145 ul. Niemcewicza 26/1A    50-236 Wrocław		
PROJEKTANT: INST. ELEKTR.	mgr inż. Alina Faliśczewska upr. nr 220/92/WUW <small>uprawnienia budowlane w szczególności sask. instalacji i urządzeń elektrycznych oraz układów elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń</small>	DATA	2021.02
SPRAWDZIŁ: INST. ELEKTR.	mgr inż. Barbara Majchrowska upr. nr 98/88/WUW <small>uprawnienia budowlane w szczególności sask. instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń</small>	SKALA	1:100
WSPÓŁPRACA:	---	P.W.	I.E.
INWESTOR:	Agencja Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej SA	 Powered by BRICCAD English	
OBJEKT:	Budynki biurowo-usługowy Wrocław, dz. nr 27/4	NR RYS.	E07
RYSUNEK:	Rzut poddasza		