



Oznaczenia:

TMx

PP1

ZP

Przepust tras kablowych zabezpieczyć masą ogniochroną wg. odporności ogniowej przebijanej przegrody: piwnica/porter REI120.

Tabliczka mieszkaniowa, x-nr lokalu, schemat wg EL-2, np. typu: SRn (N+PE).

Trasy kabli WLZ.

Pozarowy przycisk "Pozarowy wyłącznik prądu"

Trasa inst. teletechnicznych do lokali wykonywać wg EL-6

Drzewiczki rewizyjne metalowe na magnes białe, wym. 146x146mm.

Montaż w zabudowie G/K podtynkowy na zewnątrz lokalu.

trasa inst. el. odbiorczej do lokali. Przewody wkuc pod tynk lub ułożyć w listwie. Sposób wykonania uzgodnić na roboczo z właścicielem lokalu.

Przepust tras kablowych.

Zabudowa z G/K pionu instalacyjnego wg EL-5.

<i>Projektował</i> Jakub WOJNAR <small>upr. MAZ0256FWOE06</small>	<i>Opracował</i> Artur KOWALIK <small>upr. MAZ0256FWOE06</small>	<i>Obiekt</i> Budynek mieszkalny ul. Sirzeckiego 1; Warszawa REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH CZĘŚCI WSPÓLNEJ -AKTUALIZ.
<i>Podpis</i>	<i>Podpis</i>	<i>Inwestor</i> Spółdzielnia Mieszkaniowa "Na Skraju", ul. Kulczyńskiego 14, Warszawa
<i>Tytuł rysunku:</i> Plan prowadzenia instalacji -poziom piętra 1-4		
<i>Numer rysunku:</i> EL-9	<i>Format</i> 297x505	<i>Branża</i> ELEKTR.
		<i>Skala</i> 1:100
		<i>Data</i> 06.2022