


Oznaczenia:

- Korytka kablowe 200H50.
- Przepust trasy kablowych zabezpieczyć masą ogniochroną wg. PN-90/01-10000.
- Podsumuj ogólnie przebieganie przewodów i przewidywać ich przebieg w oparciu o rysunek 1.10.
- Trasy kabli WŁZ
- Plaskownik FeZn 25x4mm montowany na wspornikach.
- Człownik/okadna szyna wyrównawcza potencjałów np. typu: SWP G1.
- obojma uziemiająca np typu: TU-1.

<div>Projekował Jakub WOJNAR <small>upr. MK20256/PWOE06</small></div>		<div>Opracował Artur KOWALIK</div>		<div>Objekt Budynek mieszkalny ul. Strzeleckiego 1; Warszawa REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH CZĘŚCI WSPÓLNEJ -AKTUALIZ.</div>	
<div>Podpis</div>		<div>Podpis</div>		<div>Inwestor Spółdzielnia Mieszkaniowa "Na Skraju", ul. Kulczyńskiego 14, Warszawa</div>	
<div>Tytuł rysunku: Plan prowadzenia instalacji -poziom piwnic</div>					
<div></div>		<div>ELWOJ INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTY www.elwoj.com.pl</div>			
		<div>Numer rysunku: EL-7</div>		<div>Format 297x505</div>	<div>Skala 1:100</div>
				<div>Data 06.2022</div>	



ELWOJ
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTY
www.elwoj.com

ELWOJ ELEKTRYCZNE
PROJEKTY
www.elwoj.com

Plan prowadzenia instalacji - poziom piwnic

Numer rysunku:

Format	Branža
--------	--------

Skala 1:1

06.2022