



LEGENDA

	<p>PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH</p>
	<p>PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE</p>
	<p>PRZEGRODA O PRZYPISANEJ OPORNOŚCI OGNIOWEJ</p>
	<p>IZOLACJA Z WŁNY MINERALNEJ</p>
	<p>DACH ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU</p>
	<p>PROJEKTOWANY DACH W KOLORZE GRAFITYTOWYM</p>

Projektowany panel fotowoltaiczny:
 465 WP, (P46) (młm 2104 x 1038 x 33)
 instalowany na konstrukcji wsporczej do dachu płaskiego - kąt nachylenia 10°.
 Niezależny panel fotowoltaiczny o mocy z mocowaniem z blokami stalowymi: 100%
 Ilość paneli fotowoltaicznych: 104 szt.
 Moc instalacji fotowoltaicznej: 46,36 kWp.

$\pm 0,00 = 597,75 \text{ m.n.p.m.}$

[illegible]