

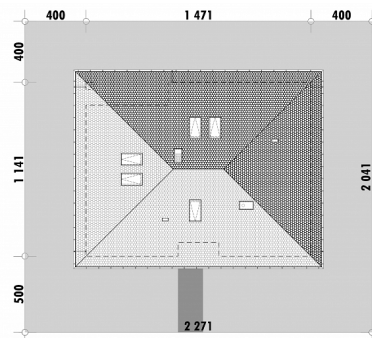


Powierzchnia netto	123,0 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	167,8 m <sup>2</sup>
Strych	50,8 m <sup>2</sup>
Kubatura	361,5 m <sup>3</sup>
Wysokość budynku	7,3 m
Powierzchnia dachu	230,0 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	30°
Minimalne wymiary działki	22,7 x 20,4 m
Stan surowy zamknięty	331 200 PLN
Instalacje wewnętrzne	56 100 PLN
Wykończenie	136 000 PLN
Koszt budowy	523 300 PLN
Koszt budowy sys. gospodarczym	440 600 PLN

**OPIS**

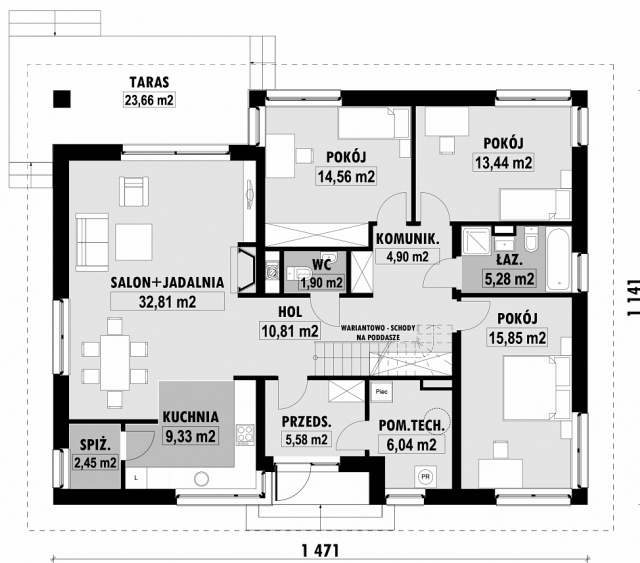
To projekt podobny do E-111, ale w wersji bez garażu. Dzięki bryle opartej na planie prostokąta, przekrytej kopertowym dachem, dom jest łatwy w budowie. Jadalnia z salonem tworzy jedną przestrzeń dzienną. W kuchni zaprojektowano niewielką spiżarnię. Dom, podobnie jak E-111 ma możliwość powiększenia powierzchni użytkowej poprzez dodanie poddasza. Na rysunkach prezentujemy powierzchnię do zaadaptowania. Na rysunku przedstawiamy powierzchnię poddasza po obrysie ścian.

Dla osób, które do tego projektu, chciałyby zbudować garaż wolnostojący proponujemy projekt E-G1.

**USYTUOWANIE NA DZIAŁCE**

# E-112L Dom parterowy bez garażu

## RZUT PARTERU

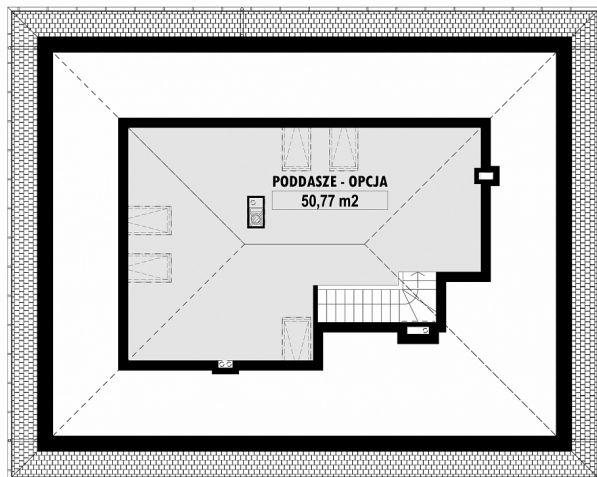


E-112-L PARTER

## ELEWACJE



## RZUT KONDYGNACJI +1



E-112-L PODDASZE

## TECHNOLOGIA BUDOWY

Ściany	25cm ceramika + 18cm styropian*
Strop	wylewany żelbetowy*
Pokrycie dachowe	dachówka cementowa*
Ocieplenie posadzki na gruncie	20cm styropian
Ocieplenie dachu	25-30cm wełna mineralna
Stolarka okienna	drewniana*
Wykończenie zewnętrzne	kamień, płytki klinkierowe lub drewno
Ogrzewanie	gazowe, grzejniki*
Wentylacja	grawitacyjna
Energooszczędność WT2021	EP < 70 kWh/(rok*m²)