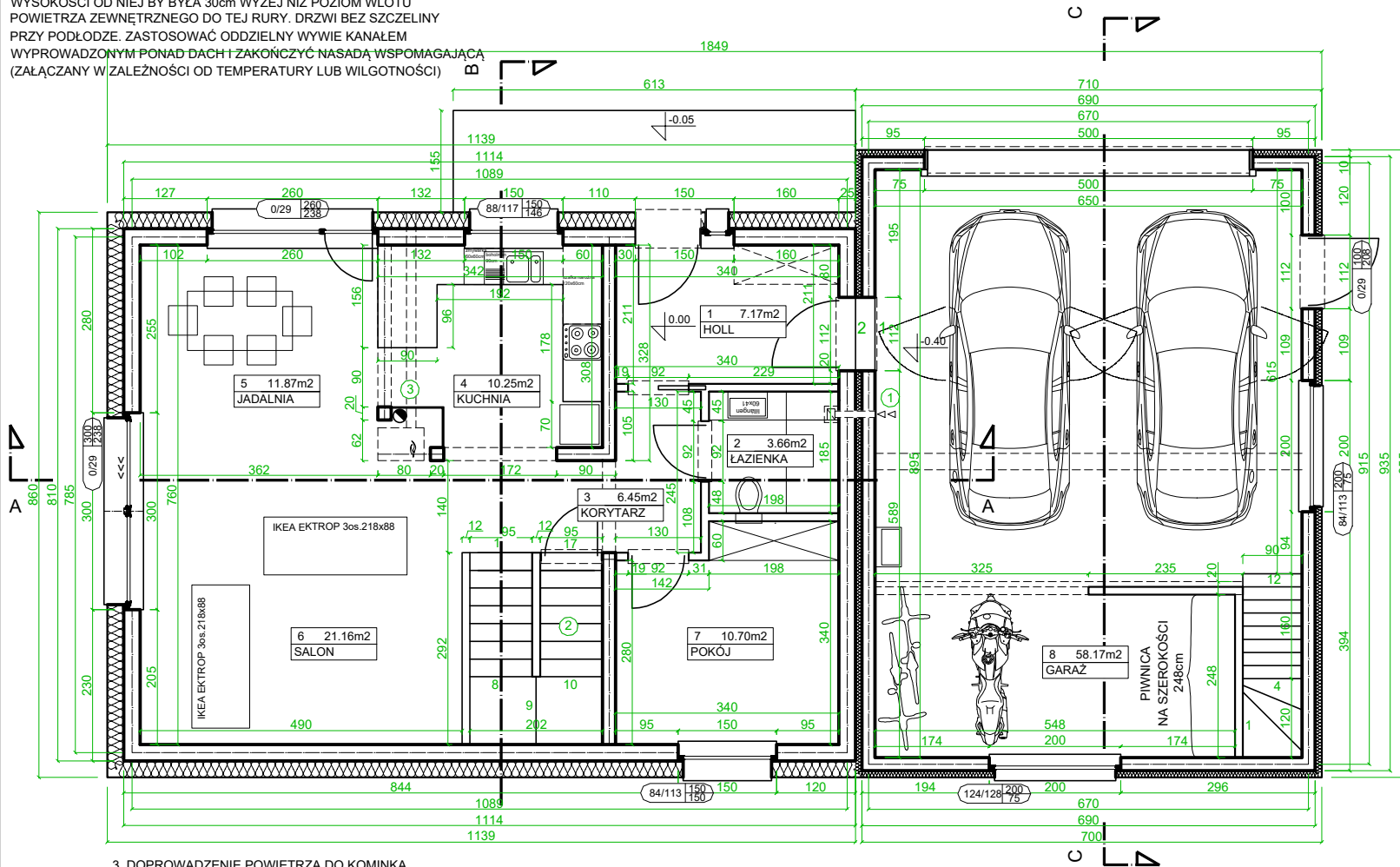


2. SCHOWEK/SPIŻARNIA: POD BETONEM PODKŁADOWYM DOPROWADZIĆ RURĄ 80mm POWIETRZE Z ZEWNĄTRZ(WLOT ZABEZPIECZONY SIATKĄ 3x3) ZAŚ KRATKĘ NAWIEWNĄ POSADOWIĆ NAD PODŁOGĄ NA TAKIEJ WYSOKOŚCI OD NIEJ BY BYŁA 30cm WYŻEJ NIŻ POZIOM WŁOTU POWIETRZA ZEWNĘTRZNEGO DO TEJ RURY. DRZWI BEZ SZCZELINY PRZY PODŁODZE. ZASTOSOWAĆ ODDZIELNY WYWIE KANAŁEM WYPROWADZONYM PONAD DACH I ZAKOŃCZYĆ NASADĄ WSPOMAGAJĄCĄ (ZAŁĄCZANY W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY LUB WILGOTNOŚCI)



3. DOPROWADZENIE POWIETRZA DO KOMINKA
KANAŁ O POW. 200cm²- fi15cm, GRUBOŚĆ ŚCIANKI 1mm- ZALECANY MATERIAŁ STAL NIERDZEWNA, UKŁADAĆ ZE SPADKIEM 0.5% NA ZEWN. ZAPEWNIĆ ODPLYW SKROPLIN DO GRUNTU TRÓJNIKIEM OTWARTYM, CZERPNIA 30cm POWYŻEJ TERENU I 10cm PONIŻEJ LOKALIZACJI NAWIEWU W POMIESZCZENIU. WŁOT POWIETRZA TYLKO OD STRONY NAWIETRZNEJ(ZACHÓD)

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ
WG. NORMY PN-ISO 9836:1997 i wytycznych Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego &11.2, 2)

PARTER

1 HOLL	7.17m ²
2 ŁAZIENKA	3.66m ²
3 KORYTARZ	6.45m ²
4 KUCHNIA	10.25m ²
5 JADALNIA	11.87m ²
6 SALON	21.16m ²
7 POKÓJ	10.7m ²

SUMA:
+ GARAŻ 71.26m²
58.17

PODDASZE

1 KORYTARZ	6.19m ²
2 POM. GOSP.	2.22m ²
3 ŁAZIENKA	9.47m ²
4 POKÓJ	16.18m ²
5 GARDEROBA	6.74m ²
6 POKÓJ	15.41m ²
7 POKÓJ	14.21m ²

SUMA:
+ TARAS 70.42m²
60.22

ŁĄCZNIE
PARTER+PODDASZE 141.68m²
+ GARAŻ 58.17

1. WENTYLACJA GRAWITACYJNA
KRATKA WLOTOWA W SUFICIE
ZAKOŃCZONO PONAD DACHEM
KOMINKIEM WENTYLACYJNYM
NP. BRYZA

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 165.74m²
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 264.54m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 199.85m²
PARTER: 129.43m²
PIĘTRO: 70.42m²

ekoTypowy#77 podstawa
RYSUNEK POGLĄDOWY JEST WŁASNOŚCIĄ
DOMY PASYWNE EKOTYPOWE.PL SP. Z O.O.
typowe.projekty@gmail.com tel. 517 301 336