



II etap realizacji:

1	ściany zewnętrzne
	plyty OSB3 1,9cm
	puszka 2cm/ łaty drewn. 2x4 cm w ukł. pionowym
	wiatroizolacja
	konstrukcja drewniana

ściany działowe gr. 12,5 i 7,5cm
pł. GK 1,25cm na syst. ruszcie
z prof. stalowych
wełna min. akust. w matach gr.10, 5cm
w pom. mokrych zastosować paroizolację

1. komin. wentyl.-dymowy, przew. dymowy Ø20cm, przew. wentylac. 10/26cm z system. pustaków kominowych, ze zinteg. kanałami, z rurą ceram. i w-stwą izol. term., stosować kompletne rozw. systemowe (ze zwieńczeniem, wyczystką itp.) wg zaleceń prod.;
2. zniczyć izolac. p.poż. na styku komina z el. dewn. ściany, stropu i dachu;
3. przew. wentylac. grawit. z przew. elast. typu spiro-fleks, w obud. z płyt. GK wyprowadz. syst. kratkami wentylac. 20cm poniżej poz. sufitu

P.P.B. "BUDEX" Euzebiusz Czuryło 14-500 Braniewo ul. Warmińska 28

PROJEKT BUDOWLANY
BUDYNKU SZATNIOWO - KLUBOWEGO - I ETAP
 Piastowo, gm. Milejewo dz. nr 74, 75
 Inwestor: Gmina Milejewo

Rzut przyziemia		1:50	A3
autor proj. bud.	specj.	nr upr.	data
mgr inż.arch. Zbigniew Krzywiec	arch.	350/OI/73	II. 2017.
mgr inż.arch. Dorota Krzywiec	arch.		II. 2017.
spradz. mgr inż.arch. Alicja Szywald-Pitas	arch.	4806/Gd/91	II. 2017.

Pu=73,16 m²
± 0.00 - 180.60 mn.p.m.