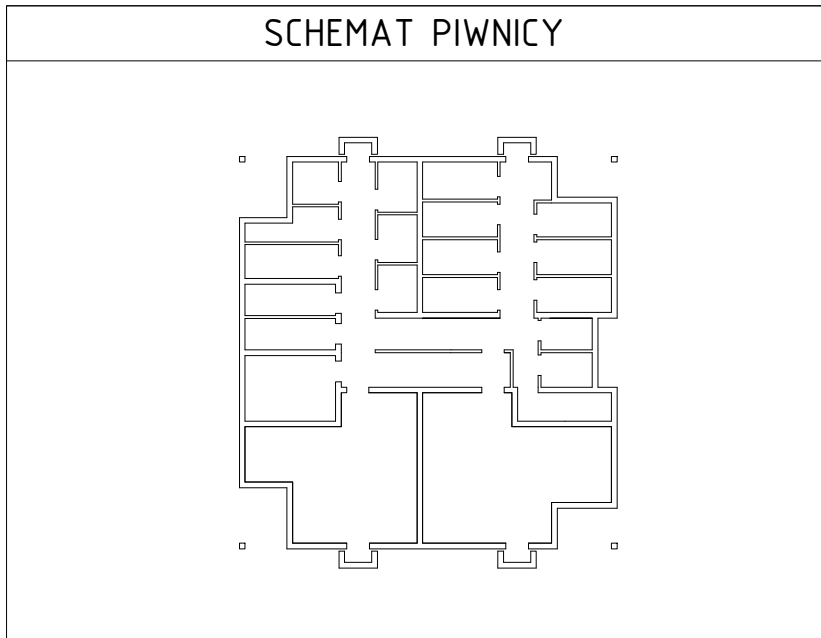


UWAGI

- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM
- POZIOM "0" BUDYNKU DOSTOSOWAĆ INDYWIDUALNIE W OPARCIU O PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- WYMIARY STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZE STANEM RZECZYWISTY OTWORÓW NA BUDOWIE
- WEWNĘTRZNE OTWORY DRZWIOWE NA ETAPIE ROBÓT WYKONAWCZYCH NALEŻY DOPASOWAĆ DO KONKRETNIEGO PRODUCENTA STOLARKI DRZWIOWEJ

UKŁAD WARSTW		
A1	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm
	WŁÓKNA WŁÓKNAŁA 100 DACHBROK	20,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm
	WŁÓKNA WŁÓKNAŁA 100 DACHBROK	20,0 cm
A2	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON S-15	10,0 cm
	POŁA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	STROPIE TEREA	28,0 cm
A3	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON S-15	10,0 cm
	POŁA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	STROPIE TEREA	28,0 cm
A4	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON S-15	10,0 cm
	POŁA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	STROPIE TEREA	28,0 cm
A5	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON S-15	10,0 cm
	POŁA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	STROPIE TEREA	28,0 cm
A6	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON S-15	10,0 cm
	POŁA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	STROPIE TEREA	28,0 cm
A7	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON S-15	10,0 cm
	POŁA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	STROPIE TEREA	28,0 cm
S12	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON S-15	10,0 cm
	POŁA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	STROPIE TEREA	28,0 cm

BILANS POW. PIWNICY		
nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
0.1	komunikacja	pos. beton. 6,40
0.2a	komórka	pos. beton. 26,34
0.2b	węzeł cieplny	pos. beton. 15,29
0.3	komórka	pos. beton. 42,37
0.4	komórka	pos. beton. 5,18
0.5	komórka	pos. beton. 3,46
0.6	komórka	pos. beton. 3,18
0.7	komórka	pos. beton. 5,12
0.9	komórka	pos. beton. 5,12
0.9	komórka	pos. beton. 5,12
0.10	komórka	pos. beton. 5,42
0.11	komórka	pos. beton. 5,42
0.12	komórka	pos. beton. 5,42
0.13	komórka	pos. beton. 5,42
0.14	komórka	pos. beton. 3,63
0.15	komórka	pos. beton. 3,63
0.16	komórka	pos. beton. 3,63
0.17	komórka	pos. beton. 3,77
0.18	komórka	pos. beton. 4,88
0.19	komórka	pos. beton. 6,19
0.20	komórka	pos. beton. 5,56
0.21	komórka	pos. beton. 5,56
0.22	komórka	pos. beton. 11,60
0.23	komórka	pos. beton. 39,49
POWIERZCHNIA ŁĄCZNA		227,20



TYP BLOKU: 1L		
AUTOCAD LT nr. serijny: 347 0231878		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994		
BIURO PROJEKTOWY: www.archi99.pl		
Archi 99		
PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOŁEJOWA 17 63-400 OSTROW WIELKI tel. +48 (0)61 734 71 00 fax. +48 (0)61 734 71 00 e-mail: archi99@archi99.pl, archi99@wp.pl		
INWESTOR: Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Kościuszki 14	BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
OBJEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	DATA: KWIECIEŃ 2016	NR GDZIN: 0124
LOKALIZACJA: Ostrow Wlkp., ul. Klasztorna 14	NR RYS: 5/17	SKALA: 1:50
TEMAT: BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	NR RYS: A-1	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNIC		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBULKA	NR LPR: 101030014	PODPS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. PRZEMYSŁAW NAZAREK	NR LPR:	PODPS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. MARCIN SZEŁĄG	NR LPR: WP-01A/OKK/04/32009	PODPS: