

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU.
PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ Z RZUTAMI BUDYNKU.
ELEMENTY OZNACZONE WG LEGENDY.

FUNDAMENTY- ŁAWA FUNDAMENTOWA "ŁF" 60x30cm:
- PRĘTY PODŁUŻNE NA STYKACH I ZAŁAMANIACH
ŁĄCZYĆ NA PEŁNY ZAKŁAD, MIN. 50cm
- POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ
PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU B7.5 GR. 12cm
- ZBROJENIE:
Ø12, STRZEMIONA Ø6 co 20cm
- POZIOM POSADOWIENIA ŁAW:
-1.10m OD POZIOMU TERENU
- WYSOKOŚĆ ŁAWY: 30cm
- OTULINA ZBROJENIA: 5cm
- NA WIERZCH ŁAWY UŁOŻYĆ 2x PAPĘ

ŚCIANY FUNDAMENTOWE:
- BLOCZEK BETONOWY 360/240
GR. 24cm- WARSTWA NOŚNA
- SPOINA MARKI M3 - 3 MPa
- IZOLACJA PIONOWA
- OCIEPLENIE 12cm
- IZOLACJA PIONOWA

ŚCIANY PARTERU- ISTNIEJĄCE:
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA GR. ~42cm
- SPOINA MARKI M3 - 3 MPa
- OCIEPLENIE 10cm
- TYNK WEWN. CEM.- WAP. KAT. III
- TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE

ŚCIANY PARTERU- PROJEKTOWANE:
- GAZOBETON TYPU 590/240 ODMIANY 500
GR. 24cm- WARSTWA NOŚNA
- SPOINA MARKI M3 - 3 MPa
- OCIEPLENIE 15cm
- TYNK WEWN. CEM.- WAP. KAT. III
- TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE

MATERIAŁY:
BETON:
Konstrukcja żelbetowa: C16/20 (B20) S3
STAL:
Śruby: M20 kl.5.8
Zbrojenie główne: 34GS (A-III)
Strzemiona: S235JRG2 (A-I)
DREWNO:
Konstrukcja drewniana: C30

WIENIEC ŻELBETOWY "W" 24x25cm:
- BETON B20 ZBROJONY 4Ø12
- STRZEMIONA Ø6 CO 20cm
- OTULINA ZBROJENIA: 2cm

TRZPIEŃ ŻELBETOWY "TŻ" 24x24cm:
- BETON B20 ZBROJONY 4Ø12
- STRZEMIONA Ø6 CO 20cm
PRZY WIĘNCU ZAGĘŚCIĆ DO 9cm
- DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA ZBROJENIA
GŁÓWNEGO W WIĘNCU 50cm
- OTULINA ZBROJENIA: 2cm

NADPROŻA "NP":
- PREFABRYKOWANE: "L-19"
- ŻELBETOWE:
ZBROJENIE GÓRNE 2Ø12,
ZBROJENIE DOLNE 3Ø12,
STRZEMIONA Ø6 CO 20cm

DACH:
- KĄT NACHYLENIA POŁĄCI DACHU: 10° = 18%
- POWIERZCHNIA POŁĄCI: 75 m²
- POKRYCIE POŁĄCI DACHU- BLACHODACHÓWKA
- ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH-
POWIERZCHNIOWO, W GRANICACH WŁASNEJ DZIAŁKI
- RYNNY DACHOWE PCV Ø120mm
- RURY SPUSTOWE PCV Ø100mm

PRZEKROJE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ

DWUTEOWNIK "IPE-200"	10x20	[cm]
DREWNO IGLASTE KLASY MIN. C30		
MURLATA "M"	14x14	[cm]
KROKIEW "K"	6x18	[cm]

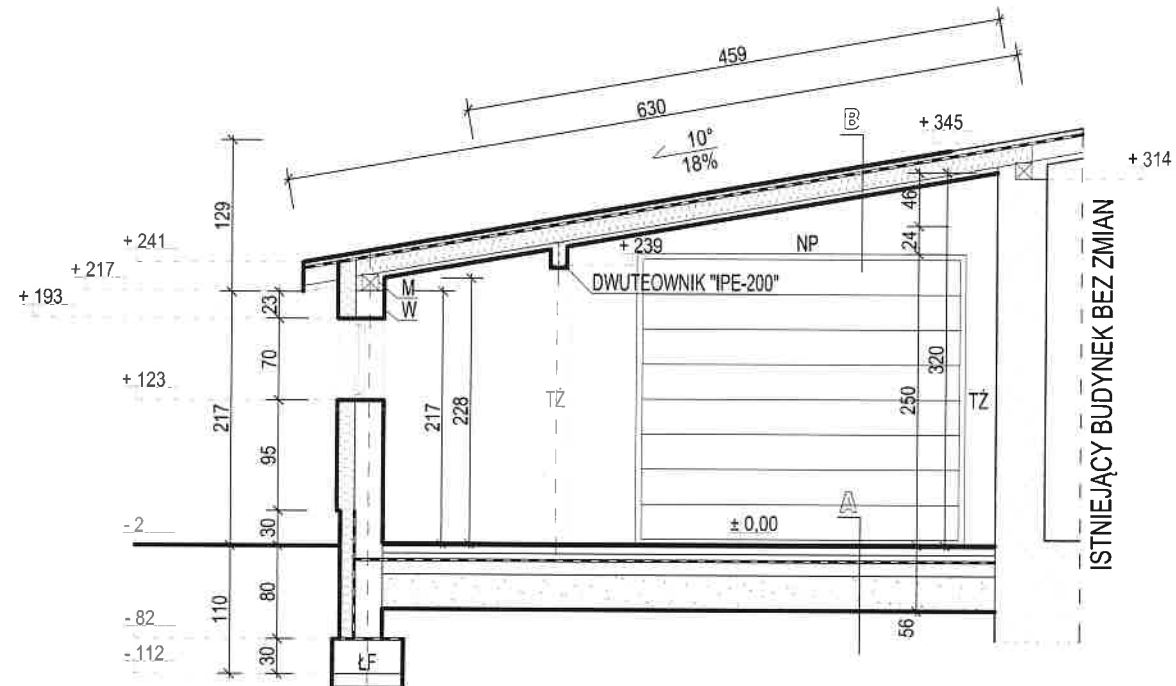
WIĘŻBA DACHOWA:
- MURLATY KOTWIĆ DO WIĘNCA
KOTWAMI OCYNKOWANYMI śr. Ø 16mm
- POD MURLATĘ POŁOŻYĆ PASEK PAPY
- CO DRUGĄ KROKIEW SKRĘCIĆ ŚRUBAMI
Z MURLATĄ PRZY POMOCY "L" STALOWEGO
- ELEMENTY WIĘŻBY WYKONAĆ Z
DREWNA IGLASTEGO KLASY MIN. C-30
- PODANE WYMIARY WIĘŻBY SĄ WYMIARAMI NETTO
NALEŻY DOLICZYĆ OK. 40 cm

WARSTWY

A	W-WY POSADZKI NA GRUNCIE	
	posadzka	2cm
	dociskowa płyta betonowa	6cm
	folia PE	1x
	styropian FS 20	6cm
	folia PE	1x
	papa termozgrzewalna	2x
	zagruntowanie	1x
	chudy beton B-10	12cm
	piasek zagęszczony warstwami	30cm
	grunt rodzimy	
B	W-WY DACHU	
	blachodachówka	1x
	lata	5x6cm
	kontrata	3x5cm
	papa	1x
	deskowanie pełne	1x
	krokiew 6x18cm	szczelina 3cm
		wetna miner. 15cm
	folia PE	1x
	stelaż stalowy	4cm
	płyta gips-kart	1.25 cm

LEGENDA OZNACZEŃ

	istniejące ściany bez zmian
	zarys starej struktury
	wyburzenia ścian i otworów
	proj. cegła
	proj. żelbet
	proj. beton
	proj. ocieplenie
	ŁF ława fundamentowa
	W wieńiec żelbetowy
	NP nadproże
	TŻ trzpień żelbetowy
	ściany nośne 24cm
	ściany działowe 12cm
	posadowienie elementu



KOPIOWANIE I ODSTĘPOWANIE NINIEJSZEGO RYSUNKU DO CELÓW NIEZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM PRZEDMIOTOWEJ INWESTYCJI JEST ZABRONIONE BEZ PISEMNEJ ZGODY.		DATA: 12.2018
IMIE I NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz- Marciniak - upr. bud. nr. BUA.III.16/63 izba: KP-0138. Specjalność: architektura.	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Szynkiewicz - upr. bud. nr MAZ/0125/OWOK/07, izba: MAZ/BO/0765/07.	
PROJEKT:	DOBUDOWA GARAŻU I POMIESZCZENIA GOSPODARCZEGO DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY.	
INWESTOR:	Gmina i Miasto Żuromin, Pl. Piłsudskiego 3, 09-300 Żuromin.	
BRANŻA:	BUDOWLANA	SKALA:
ADRES:	BĘDZYMÍN, OBRĘB 01 BĘDZYMÍN, GMINA ŻUROMÍN, POWIAT ŻUROMÍN, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE, DZ. NR EWID.: 225.	1:50
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ PIONOWY "A-A"	RYS.: 5