



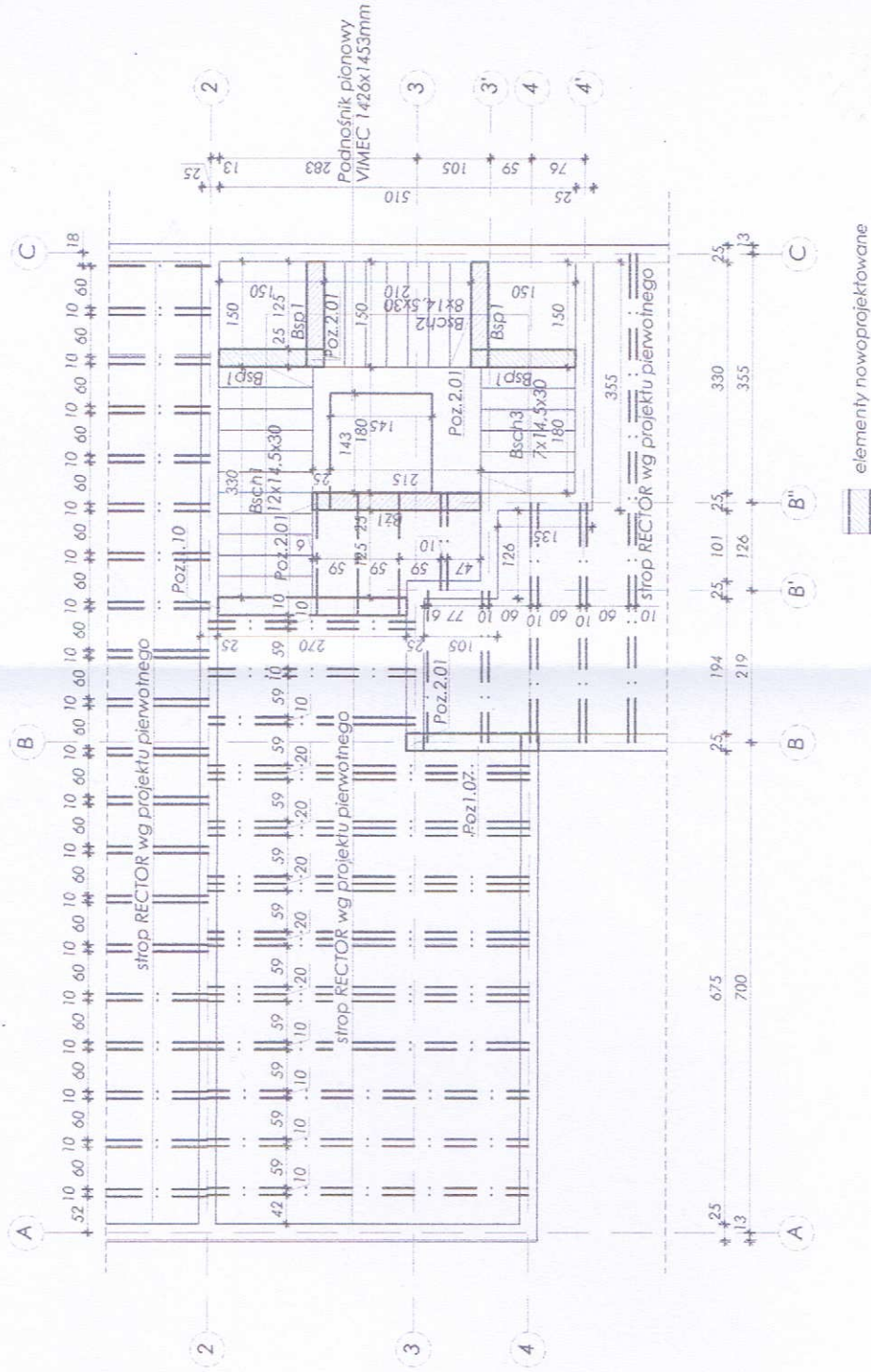
Naroża ław należy dodatkowo zbroić zbrojeniem sztywającym w postaci prętów w kształcie litery L. Ławy posadawiać na warstwie chodego betonu gr 10cm.

Stopy fundamentowe:
Wykonać wg projektu pierwotnego
Stopy i trzpienie żelazkowe:
Wykonać wg projektu pierwotnego.
Płyta fundamentowa pod podłogą
Płyta gr. 12cm żarłojna krzyżowo siatką z prętów #
gł. 1 i dorem. Poziom posadowienia -0,12 w stosunku
projektowanego poziomu +f/0,00

Niniejsze opracowanie obejmuje zakres niezbędny do uzyskania pozwolenia na budowę i realizacji inwestycji przez wykwalifikowanego Wykonawcę. Nie obejmuje natomiast wszystkich detali konstrukcyjnych i zestawień materiałów. W razie potrzeby należy zlecić sporządzenie projektu wykonawczego.



INWESTOR:	GMINA OLSZANÓW; UL. RYNEK 1; 32-300 OLSZANÓW	
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr rys. 1
Temat:		
<p>PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY DO PROJEKTU ZATWIERDZONEGO DECYZJĄ STAROSTY OLSZANOWSKIEGO Z DNIA 02.06.2020r., nr 393/2020</p> <p>na inwestycję: ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZEDERMANIE</p> <p>O CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z BUDOWĄ DROGI POŻAROWEJ ORAZ PROJ. INST. WENT. MECH., CO, WOD-KAN., ELEKTRYCZNA</p> <p>na działce o nr ew. gr. 306/1 i 306/1 w miejscowości Zederman.</p> <p>w zakresie : PRZEBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ, CZĘŚCIOWEJ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ</p> <p>ORAZ INST. KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM</p>		
Treść:	RZUT FUNDAMENTÓW CZĘŚĆ OBIEKTU ZMIANA	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. JACEK FIEKARZ nr dop. budowlanych 199/2000 do proj. bez ogr. w spec.jakości konstr.konstrukcyjno-budowlane	Podpis: 	Data: GRUDZIEŃ 2020r.
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Szargon nr dop. budowlanych 1447/04/5/07 do proj. bez ogr. w spec.jakości konstr.konstrukcyjno-budowlane	Podpis: 	Data: GRUDZIEŃ 2020r.



Strop nad parterem:
Strop gęstożebrowy systemu Rectar 25+5 wg projektu pierwotnego

Belka Bt1 - belka żelbetowa, przekrój 25x30cm, beton B30 stal A-IIIIN - zbrojenie główne i siatkiemiona

Wieniec żelbetowy - wg projektu pierwotnego

Stupy i trzpienie żelbetowe wg projektu pierwotnego

Schody wewnętrzne:
Bieg Bsch1 - płyta żelbetowa gr 14cm oparta na belkach spocznikowych Bsp1, beton B30, stal A-IIIIN, zbrojenie główne #12mm co 10cm, zbrojenie rozdzielcze #8mm max. co 25cm
Bieg Bsch2 - płyta żelbetowa gr 14cm oparta na belkach spocznikowych Bsp1, beton B30, stal A-IIIIN, zbrojenie główne #12mm co 10cm, zbrojenie rozdzielcze #8mm max. co 25cm
Bieg Bsch3 - płyta żelbetowa gr 14cm oparta na belkach spocznikowych Bsp1, beton B30, stal A-IIIIN, zbrojenie główne #12mm co 10cm, zbrojenie rozdzielcze #8mm max. co 25cm

Dokładne wymiary sprawdzić na miejscu budowy

Niniejsze opracowanie obejmuje zakres niezbędny do uzyskania pozwolenia na budowę i realizacji inwestycji przez wykończony Wykonawcę. Nie obejmuje natomiast wszelkich zadań konstrukcyjnych i załatwień materiałów. W razie potrzeby należy zlecić sporządzenie projektu wykonawczego.

INWESTOR: GMINA OLKUSZ, UL.RYNEK 1J 32-300 OLKUSZ	
Branża: KONSTRUKCJA	Nr rys. 2
Temat:	
PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY DO PROJEKTU ZATWIERDZONEGO DECYZJĄ STAROSTY OLKUSKIEGO Z DNIA 02.06.2020r., nr 353/2020 na Inwestycję: ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZEDERMANIE O CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z BUDOWĄ DROGI POŻAROWEJ ORAZ PROJ. INST. WENT. MECH., CO, WOD-KAN., ELEKTRYCZNA na działce o nr ew. gr. 306/2 i 306/1 w miejscowości Zederman. w zakresie: PRZEBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ, CZĘŚCIOWEJ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ ORAZ INST. KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI RETENCYJNYM	
Treść: RZUT STROPU CZĘŚĆ OBJĘTA ZMIANĄ	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. JACEK PIETARZ nr dop. budowlanych 199/2009 do proj. bez ogr. w spec. jakości konstrukcji (pro-budowlane)	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Szorgan nr dop. budowlanych 146/0455/03 do proj. bez ogr. w spec. jakości konstrukcji (pro-budowlane)	Podpis:
Data: GRUDZIEŃ 2020r.	
Data: GRUDZIEŃ 2020r.	