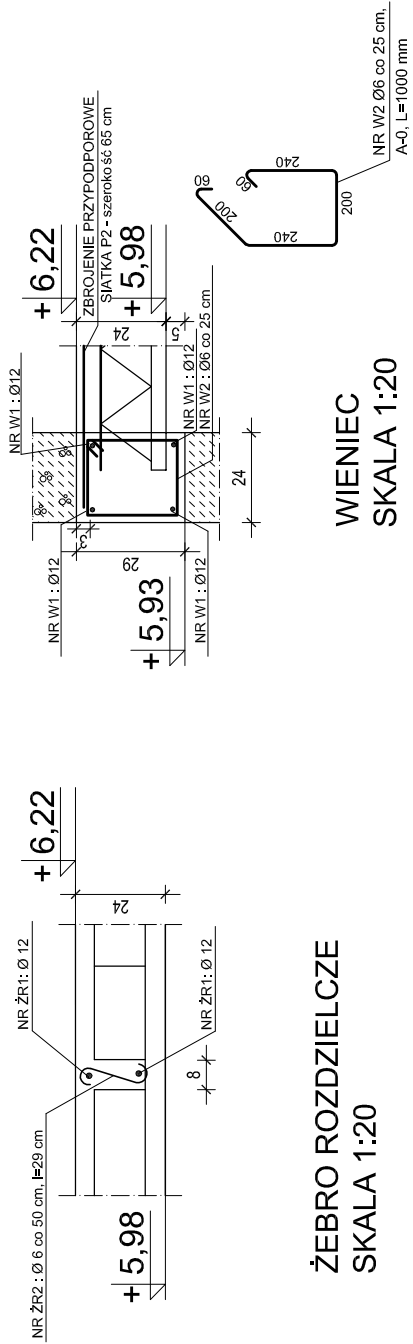


RZUT PIĘTRA

SKALA 1:50



ŻEBRO ROZDZIELCZE
SKALA 1:20

WIENIEC
SKALA 1:20

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA - CZĘŚĆ REMONTOWANA				
OZN.	FUNKCJA	POW. m ²	PROJ. POSADZKA	PROJ. WYKONCZENIE ŚCIAN
2/01	KLATKA SCHODOWA + KORYTARZ	14,80	gres	tylny cem.-wap. kat III, gładzie gipsowe
2/02	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	6,48	gres	tylny cem.-wap. kat III, gładzie gipsowe
2/03	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	6,98	gres	tylny cem.-wap. kat III, gładzie gipsowe
2/04	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	11,32	gres	tylny cem.-wap. kat III, gładzie gipsowe
RAZEM POWIERZCHNIA		39,58		

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA - ROZBUDOWA				
2/05	KLATKA SCHODOWA + KOMUNIKACJA	28,13	gres	tylny cem.-wap. kat III, gładzie gipsowe
2/06	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	8,24	gres	tylny cem.-wap. kat III, gładzie gipsowe
RAZEM POWIERZCHNIA		36,37		

LEGENDA:

— ŚCIANY ISTNIEJĄCE (CEGLA CERAMICZNA PEŁNA)

— ŚCIANY MUROWANE Z CEGŁY DO ROZBIÓRKI

ZE ŚCIAN I SUFITÓW SKUĆ TYNKI BĘDĄCE W ZŁYM STANIE TECHNICZNYM (ok. 40% tynków)
ŚCIANY MUROWANE I SUFITY WYKONCZYĆ TYNKIEM CEM.-WAP. kat. III GŁADZIĄ GIPSOWĄ
ŚCIANY SZKIELETOWE WYKONCZYĆ GŁADZIĄ GIPSOWĄ
GLAZURA NA ŚCIANACH TOALETY

INSTALACJA NOWEGO SUFITU PODWIESZANEGO SYSTEMOWEGO REI60:
- zamontować nowy sufit podwieszany na wysokości +2,80 m od poziomu posadzki,
- konstrukcja krzyżowa sufitu podwieszanego profile nóżne CD 60/0,6; profile główne CD 60/0,6; kątowniki przysiedzenie, wieszaki z elementem rozprężnym; wszystkie profile z blachy stalowej ocynkowanej o odporności na korozję C3, słabowe nakładki odnieć pokł belek i kątowniki przysiedzenie pokrytye powłoką poliesterową o gr. min. 20 µm na powierzchni lirowej,
- poszycie z płyt gipsowo-włóknowych 12,5 mm,
- wykonać gładz gipsową.

PROJEKTOWANE PRZEWIROWANIE I ŚCIANY Z BLOCZKÓW GAZOBETONU klasy 600

PRZEOJEKTOWANE ŚCIANY ŻELBETOWE ORAZ SZYB WINDY Z BETONU C20/25
ZBROJENIE PIONOWE 2xØ12 co 15,0 cm; stal A-III
ZBROJENIE POZIOME Ø10 co 15,0 cm; stal A-III

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE
SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Pracownia Projektowa INVESTAR				
Temat: Rozbudowa budynku Eckiego Centrum Kultury				
adres: ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk. dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk				
rysownik: Rzut piętra		223/69		
zespół projektowy: arch. Józef Chrzanowski arch. Przemysław Grzelak inż. Andrzej Ładziński		70/EI/76		
zespół sprawdzający: arch. Karolina Paluszynska inż. Stanisław Kutowski		PO/KK/408/2011 180/EI/78		
05.2016 r.		branża: arch.-konstrukcje skala 1:50		
				4

BETON C20/25
STAL Ø8 A-III /34GS/
STAL Ø10 A-III /34GS/
STAL Ø12 A-III /34GS/