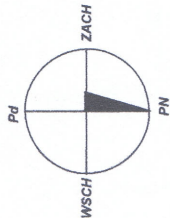


SKALA 1 : 100

A" - Zadaszenie drzwi zewnętrznych - proj. daszek lukowy z poliwęglanu komorowego model M0450 ze ścianką boczną M0392 firmy ROBELIT Sp. z o.o.



- istniejące elementy budynku pozostające bez zmian
- projektowane lub remontowane elementy obiektu
- projektowana izolacja termiczna ścian budynku płyty ze styropianu ekspandowanego EPS 70 gr. 15 cm (szczegóły w opisie technicznym)

Sala świątliczy - 95,16 m²; h_{pom} = 3,45 m
Podest - scena - 34,44 m²; h = 2,95 m
Mistrzopol - 6,37 m²; h_{pom} = 2,45 m; pow.zabudowy 7,14 m²
Zalazienka - 5,08 m²; h_{pom} = 2,85 m
Część barowa - 31,30 m²; h_{pom} = 2,70 m
Pomieszczenie gospodarcze - 9,85 m²; h_{pom} = 2,70 m
Taras wejściowy - 17,12 m²

stającego oświetlenie (zasebny oprawy 2x2 świetlówki neonowe-sala, jedna oprawa żarówkowa-na drzwiach wejściowych) do demontażu po przeprowadzeniu remontu sufitu do porównaj instalacji, w części barowej i w. (dla oprawy żarówkowej), łazienka (dla oprawy żarówkowej), pomieszczenie gospodarcze (dwie oprawy żarówkowe), do demontażu i ponownego montażu. Stojąca instalacja elektryczna w obiekcie pozostaje bez zmian - z zastrzeżeniem, że przewody prowadzone po suficie należy przesłonić w istniejącej stropodachu i prowadzić w osłonach.

Waż: Inspekcji przyszerzeni siropodachu do budowy na terenie budowy wg rysunku. Jako wejście projektuje się aluminiową drabinę rozstawiając o wysokości 2,8 m, która musi znajdować się stale na terenie obiektu.

Istniejący koninek do demontażu. Projektuje się zabudowę nowego wkładu kominkowego o mocy $Q = 18 \text{ kW}$. Istniejący system ogrzewania wodnego budynku mieszkalnego, w którym przewidziano ogrzewanie podłogowe, jest dostosowany do ogrzewania wodnego. Wymagane jest wyposażenie w instalację grzewczą, która zapewni ciepłą wodę użytkową i ogrzewanie pomieszczeń. Zakres zmian określa opis techniczny i podzielniki rysunek.

istniejące drzwi z sali świetlicy do części barowej przeznaczone są do wymiany. Nowe drzwi wg rysunku zestawienia stolarki.

Istniejące okna od strony północnej pozostają bez zmian. Projektuje się wymianę trzech okien od strony południowej. Specyfikację nowych okien określa opis techniczny i rysunek zestawienia stolarki. Istniejące kraty zamontowane na tych oknach przeznaczone są do demontażu. Projektuje się budowę i montaż nowych krat. Specyfikację projektowanych krat określa opis techniczny i rysunek.

istniejący taras wejściowy, balustrady i zadaszenie do likwidacji. Projektuje się budowę nowego tarasu wejściowego z kostki betonowej POLBRIK, nowego daszku systemowego nad wejściem oraz nowych balustrad.

- Termomodernizacja budynku będzie obejmować:
- Docieplenie stropodachu nad całym budynkiem,
- Docieplenie ścian zewnętrznych,

Budowę nowej posiadki w pomieszczeniu sali świetlicy wraz z izolacją termiczną.

ściany wewnętrzne bez pokryć (ciężura, boazeria) przeznaczonych do szpachlowania i malowania.

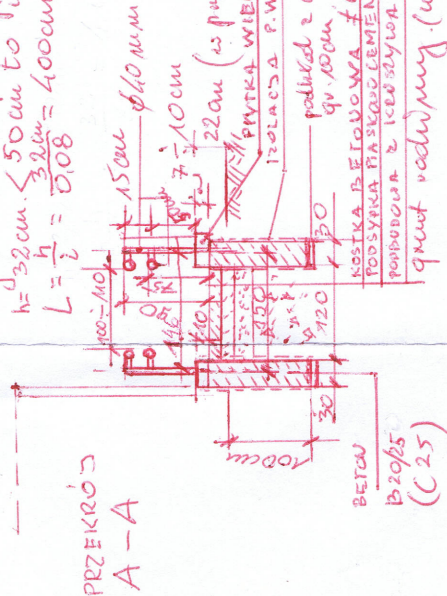
Pomieszczenie świetlicy nie posiada wykończonych ścian; pomieszczenie łazienki - glazura do wysokości 2,00 m; pomieszczenie socjalny wewnętrznie bez pokrytych (glazura, boazeria) przeznaczonych są do szpaczkowania i malowania.

Pomieszczenie łazienki i gospodarcze - sufit podwieszany z płyty karton-gips przeznaczony do demontażu i budowa nowych w ten sam sposób.

Projektuje się wymiane na nowe frzech okien wraz z kratami zabezpieczającymi od strony południowej.

Budowa wiatrolapu w technologii szkieletu stalowego i suchego tynku.

razjard dla niepełnowartościowych
 $h = 32 \text{ cm}$, $\angle 50^\circ$ to $i = 8\%$ 0,08
 $L = \frac{h}{i} = \frac{32 \text{ cm}}{0,08} = 400 \text{ cm}$



Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim
Dz.U. Nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994r.
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE
OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW
ZABRONIONE

skupch 440
Obraziny
w kierunku 1 de kalustady

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE
I NADZORU BUDOWLANEGO S.C.
Wanda i Waldemar Dzielnych
14-300 Morąg, ul. Lipowa 8
tel. 89 757 51 63
REGON 51099831, NIP 741-11-05-670

OBIEKT	Świetlica wiejska				SKALA
ADRES	Bramka dz. nr 246/3				1 : 100
INWESTOR	Gmina Morąg				DATA
TEMAT	Remont (modernizacja) świetlicy wiejskiej wraz termomodernizacją				11.2013 r
OPRACOWAŁ	mgr inż. W. DZIEDZIECH	25794/OL w spec. konstrukcyjno - budowlanej WAM/0056/PWOS/13 w spec. instalacyjnej			RYS. NR 6
PROJEKTANT	tech.bud. A.DUNAJSKI	17085/OL w spec. konstrukcyjno - budowlanej 7894/OL w spec. architektonicznej			
KIER.ZESP.	mgr inż. W. DZIEDZIECH	25794/OL w spec. konstrukcyjno - budowlanej WAM/0056/PWOS/13 w spec. instalacyjnej			