



Zestawienie powierzchni		
0/1	wiatrołap	3,27m ²
0/2	poczekalnia	5,19m ²
0/3	łazienka	5,29m ²
0/4	pom. gospodarcze	5,15m ²
0/5	biuro 2	15,54m ²
0/6	pom. socjalne	5,01m ²
0/7	biuro1	15,67m ²
0/8	pom. gospodarcze	5,18m ²

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WYKOŃCZONA TYNKIEM**
1. Tynk silikatowy
 2. Klej + siatka
 3. Termoizolacyjna płyta fasadowa 60mm np. STEICOprotect M lub równoważna
 4. Rama drewniana belka dwuteowa 60x160mm z izolacją z wełny drzewnej 160mm $\lambda < 0,036W/mK$
 5. Folia paroizolacyjna np. membrana STEICOMulti 5 lub równoważna
 6. Płyta OSB12mm
 7. Ruszt instalacyjny: lata drewniana 40x50mm wypełniona matami termoizolacyjnymi np. STEICOflex 0,36 gr.50mm lub równoważna
 8. Płyta gipsowo-włóknowa 12,5mm np. Fermacell lub równoważna
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WYKOŃCZONA SZALÓWKĄ**
1. Szalówka elewacyjna pozioma
 2. Łata drewniana 30x50mm pionowa
 3. Termoizolacyjna płyta fasadowa 35mm np. STEICOUNiwersal lub równoważna
 4. Rama drewniana belka dwuteowa 60x160mm z izolacją z wełny drzewnej 160mm
 5. Folia paroizolacyjna np. membrana STEICOMulti 5 lub równoważna
 6. Płyta OSB 12mm
 6. Łata drewniana 40x50mm wypełniona matami termoizolacyjnymi gr. 50mm np. STEICOflex 036 lub równoważna
 8. Płyta gipsowo-włóknowa 12,5mm np. Fermacell lub równoważna

UWAGA!
Szczegóły wykończenia ścian wewnętrznych w zależności od pomieszczenia - wg projektu wnętrza.

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WYKOŃCZONA TYNKIEM, odporność pożarowa REI 60, okładzina NRO**
1. Tynk silikatowy
 2. Klej + siatka
 3. Termoizolacyjna płyta fasadowa 60mm np. STEICOprotect M lub równoważna
 4. Płyta gipsowo - włóknowa Fermacell gr. 18mm
 5. Rama drewniana belka dwuteowa 60x160mm z izolacją z wełny drzewnej 160mm $\lambda < 0,036W/mK$
 6. Płyta gipsowo - włóknowa Fermacell gr. 18mm
 7. Ruszt instalacyjny: lata drewniana 40x50mm wypełniona matami termoizolacyjnymi np. STEICOflex 0,36 gr.50mm lub równoważna
 8. Płyta gipsowo-włóknowa 12,5mm np. Fermacell lub równoważna
- ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA**
1. Płyta gipsowo-włóknowa 12,5mm np. Fermacell lub równoważna
 2. Rama drewniana lvi 51x120mm z izolacją z wełny drzewnej 120mm, $\lambda_{max}=0,038W/mK$
 3. Płyta gipsowo-włóknowa 12,5mm np. Fermacell lub równoważna
- ŚCIANA DZIAŁOWA**
1. Płyta gipsowo-włóknowa 12,5mm np. Fermacell lub równoważna
 2. Rama drewniana lvi 45x80mm z izolacją z wełny drzewnej 80mm, $\lambda_{max}=0,038W/mK$
 3. Płyta gipsowo-włóknowa 12,5mm np. Fermacell lub równoważna

jednostka projektowa		
<div>BIURO KONSTRUKCJI</div> <div>Justyna Dekarli</div>		
64-920 PIŁA, ul. Kasztanowa 8 tel. kom. 607313369 e-mail: biurokonstrukcji@wp.pl		
inwestor: Nadleśnictwo Bierzwnik 72-240 Bierzwnik, ul. Dworcowa 17		
nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa budynku biurowego dla potrzeb leśnictwa Przeczno i Sarnopol w ramach siedliska gospodarstwa leśnego na działce o nr ewid. 623, obręb Zieleniewo, gmina Bierzwnik		
projektant: mgr inż. arch. Sylwia Kozanecka uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 7/ZPOIA/OKK/2010	podpis:	
sprawdzający: mgr inż. arch. Mikołaj Wower uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr WP-OIA/OKK/UpB/2009	podpis:	
tytuł rysunku: Rzut przyziemia		
branża: architektura		skala: 1:50
etap projektowania: proj. budowlany	data oprac.: 12.2018 r.	nr rysunku: B110