

RZUT PIERWSZEGO PIĘTRA | POZIOM: +3,15

PRZEGRODY / STOPY / KONSTRUKCJA		
SYMBOL	MATERIAŁ	GR.
A1	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA - ISTNIEJĄCA	4.0.0
A2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z PEŁNYCH BŁOCKÓW BETONOWYCH	25.0
A3	ŚCIANA KONSTR. Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH TYPU POROTHERM 25 DRYFIX	25.0
A4	ŚCIANA KONSTR. MONOLITYCZNA WYLEWANA NA BUDOWIE Z BETONU C20/25 (B25) ZBROJONA STAŁĄ A-IIIJN	20.0
A5	ŚCIANA DZIAŁOWA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH TYPU POROTHERM 115 DRYFIX	11.5
A6	ŻELBETOWY STROP MONOLITYCZNY WYLEWANY NA BUDOWIE Z BETONU C20/25 (B25) ZBROJONY STAŁĄ A-IIIJN	18.0
A7	KONSTRUKCJA DREWNIANA	35.0
A8	SCHODY ŻELBETOWE Z BETONU C20/25 (B25) ZBROJONE STAŁĄ A-IIIJN	15.0
A9	SCHODY Z KSZTAŁTOWNIKÓW STAŁOWYCH	---
A10	2x PLYTA GK	2.5
A11	SZKIELET STAŁOWY Z ZAST. PROFILI CW50	5.0
A12	SZKIELET STAŁOWY Z ZAST. PROFILI CD60	2.7
A13	FASADA SZKLANA W OPARCIU O KONSTR. SŁUPOWO-RYGLOWĄ	---

PODBUDOWY / WYPEŁNIENIA		
SYMBOL	MATERIAŁ	GR.
B1	GRUNT RODZIMY	---
B2	PIASEK ZEGESZCZONY WARSTWAMI	30.0
B3	ŻWIWEK OGRODOWY	5.0
B4	PODKŁADOWY BETON KONSTRUKCYJNY	15.0
B5	WYLEWKA Z JASTRYCHU GRZEWZEGO ZBROJ. SIĄTKA STAŁOWA, DYLATOWANA	7.0
B6	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIĄTKA STAŁOWA, DYLATOWANA	7.0
B7	WYLEWKA Z JASTRYCHU WODU I MROZO-ODPORNEGO, W SPADKU 0,5%, ZBROJONA SIĄTKA STAŁOWA, DYLATOWANA	5.0
B8	PLYTA OSB 3 gr. 22mm NA LEGARACH DREWNIANYCH 50x60 (mm)	8.2
B9	PUSTKA INSTALACYJNA / WENTYLACYJNA	zm.

IZOLACJE TERMICZNE		
SYMBOL	MATERIAŁ	GR.
C1	POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS 70-040 MOCOWANY ZA POMOCĄ DYBLI (ŚCIANY)	15.0
C2	POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS 70-040 MOCOWANY ZA POMOCĄ DYBLI (ŚCIANY)	10.0
C3	POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS 70-040 MOCOWANY ZA POMOCĄ DYBLI (ŚCIANY)	5.0
C4	POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS 200-036 (PODŁOGI)	8.0
C5	POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS 200-036 (PODŁOGI)	3.0
C6	POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS, PŁYTY gr. 10cm UKŁADANE LUŻEM W DWÓCH WARSTWACH, KRAWĘDZIE NA STYK	20.0
C7	POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS (ŚCIANY FUNDAMENTOWE)	8.0
C8	PIANKA PODKŁADOWA XPS	0.7

IZOLACJE P.WODNE / P.WILGOCIOWE		
SYMBOL	MATERIAŁ	GR.
D1	HYDROIZOLACJA POLIMEROWO-BITUMICZNA	---
D2	FOLIA BUDOWLANA (PE) WYWINIĘTA NA ŚCIANY	0.2mm
D3	FOLIA PAROIZOLACYJNA	---
D4	WYTŁACZANA FOLIA KUBEŁKOWA (HDPE)	2.0
D5	DYFUZYJNA GEOWŁÓKNINA (PP), ODPORNA NA UV I GNICIE, 110-140 g/m²	1.0

TYNKI / OKŁADZINY / POWŁOKI		
SYMBOL	MATERIAŁ	GR.
E1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO - WAPIENNY KAT. III WYKOŃCZONY GŁADZIĄ GIPSOWĄ	1.0
E2	TYNK MINERALNY NA ZAPRAWIE ZBROJĄCEJ + SIĄTKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO	1.0
E3	GŁADZ GIPSOWA	0.1
E4	ZMYSŁALNA FARBA LATEKSOWA LUB AKRYLOWA NA PODKŁADZIE GRUNTUJĄCYM. ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE NA MOKRO KL. I	---
E5	PŁYTKI GRESOWE gr. 11mm NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ. DO WYSOKOŚCI NADPROŻY DRZWIOWYCH (min. 2,2m NAD POSADZKĄ)	1.5
E6	DESKA ELEWACYJNA Z DREWNA LIŚCIĄSTEGO	3.4
E7	LAMELE DREWNIANE 30x40 (mm) Z DREWNA BUKOWEGO W ROSTZ. 60mm	3.0

POSADZKI / NAWIERZCHNIE		
SYMBOL	MATERIAŁ	GR.
F1	PŁYTKI GRESOWE gr. 11mm, NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ KLASA ŚCIERALNOŚCI: 5	1.5
F2	PANEL DREWNIANY KL. ŚCIERALNOŚCI MIN. AC4	0.8
F3	WYKŁADZINA DYWANOWA	0.5
F4	WYKŁADZINA SPORTOWA	0.5
F5	CIEŃKOWARSTWOWA ŻYWICA EPOKSYDOWA	0.2
F6	PARKIET PRZEMYSŁOWY	2.0
F7	DESKA TARASOWA NA PODKONSTRUKCJI DREWNIANEJ	6.0
F8	KOSTKA KAMIENNA NA PODBUDOWIE Z PIASKU/CEMENTU I TŁUCZNIĄ KAMIENNEGO	6-8.0

Nr	NAZWA POM.	PU (m²)
1.01	KORYTARZ	23.44
1.02	SALA KONFERENCYJNA	48.33
1.03	SALA ĆWICZEŃ	55.07
1.04	KŁATKA SCHODOWA	22.54
1.05	POM. TRENERÓW	20.20
1.06	ŁAZIENKA	3.23
1.07	ARCHIWUM	8.41
1.08	KORYTARZ	13.23
1.09	TOALETA DAMSKA	4.95
1.10	TOALETA DLA NIEPEŁNOSP.	5.08
1.11	TOALETA MĘSKA	4.95
1.12	ZAPLECZE SÓCJALNE	16.28
1.13	WĘZEŁ SANITARNY	8.13
1.14	KAWIARNIA	50.56
1.15	ZAPLECZE KAWIARNI	3.60

## LEGENDA

**REI30** KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY OKREŚLONA W MINUTACH:  
R - NOŚNOŚĆ OGNIOWA  
E - SZCZELNOŚĆ OGNIOWA  
I - IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA

WEJŚCIA DO BUDYNKU

ŚCIANY KONSTR. MUROWANE Z PUST. CERAMICZNYCH gr. 25 cm

ŚCIANY KONSTRUKCYJNE / STOPY ŻELBETOWE

ŚCIANY DZIAŁ. MUROWANE Z PUST. CERAMICZNYCH gr. 12cm

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

mxl4

MXL4 Sp. z o.o Sp. kom.  
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A  
70-342 Szczecin  
tel/fax 91 4884 364  
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk	PODPIS
Nr uprawnień	19/ZPOIA/2005	
SPRAWDZIŁ		PODPIS
mgr inż. arch.	Bohdan Bay	
Nr uprawnień	55/Sz/99	
OPRACOWAŁ		PODPIS
mgr inż. arch.	Grzegorz Skalski	

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA DLA MKS POGON BARLINEK Z SIEDZIBA PRZY UL. SPROTOWEJ 1 W BARLINKU

BRANŻA  
ARCHITEKTURA

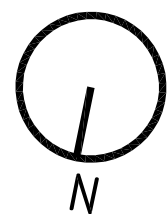
STADIUM PROJEKTU  
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA  
III.2016

TYTUŁ RYSUNKU  
RZUT PIERWSZEGO PIĘTRA

NR RYSUNKU  
A.02

SKALA  
1:100



100cm 250cm 500cm