



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

NR	NAZWA POMIĘCZENIA	pow. [m ²]	pow. [m ²]	RODZAJ POBUDZKI	WYKONCZENIE ŚCIAN	SUFIT
2/01	WIATROKAP	17,70	17,70	GRES	TYNK C.W., GLAZD GIPSOWA+ FARBIA AKRYLOWA	SUFIT PODWIESZANY
2/02	PORTIERNIA	12,29	12,29	WYKŁAZIWA KAUCZUKOWA	TYNK C.W., GLAZD GIPSOWA+ FARBIA AKRYLOWA	SUFIT PODWIESZANY
2/03	TOILETA MĘSKA	15,32	15,32	GRES	GLAZURA NA PEŁNEJ WYSOKOŚCI	SUFIT PODWIESZANY WOODOPORNY
2/04	TOILETA DAMSKA	14,77	14,77	GRES	GLAZURA NA PEŁNEJ WYSOKOŚCI	SUFIT PODWIESZANY WOODOPORNY
2/05	TOILETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,99	5,99	GRES	GLAZURA NA PEŁNEJ WYSOKOŚCI	SUFIT PODWIESZANY WOODOPORNY
2/06	SZATNIA OGÓLNOODSTĘPNA	40,03	40,03	GRES	TYNK C.W., GLAZD GIPSOWA+ FARBIA AKRYLOWA	SUFIT PODWIESZANY
2/07	LABORATORIUM WROCZENCOWO-DEMONSTRACYJNE	63,41	63,41	Wykładzina Kauczukowa	TYNK C.W., GLAZD GIPSOWA+ FARBIA AKRYLOWA	SUFIT PODWIESZANY
2/08	MAGAZYN KWAZEK	124,53	124,53	Wykładzina Kauczukowa	TYNK C.W., GLAZD GIPSOWA+ FARBIA AKRYLOWA	SUFIT PODWIESZANY
2/09	POK OPRACOWANIA ZBIORÓW	60,38	60,38	Wykładzina Kauczukowa	TYNK C.W., GLAZD GIPSOWA+ FARBIA AKRYLOWA	SUFIT PODWIESZANY
2/10	CZYTELNIA MULTIMEDIALNA	42,00	42,00	Wykładzina Kauczukowa	TYNK C.W., GLAZD GIPSOWA+ FARBIA AKRYLOWA	SUFIT PODWIESZANY
2/11	SEPARATKA	5,30	5,30	Wykładzina Kauczukowa	TYNK C.W., GLAZD GIPSOWA+ FARBIA AKRYLOWA	SUFIT PODWIESZANY
2/12	SEPARATKA	4,90	4,90	Wykładzina Kauczukowa	TYNK C.W., GLAZD GIPSOWA+ FARBIA AKRYLOWA	SUFIT PODWIESZANY
2/13	CZYTELNIA	193,03	193,03	Wykładzina Kauczukowa	TYNK C.W., GLAZD GIPSOWA+ FARBIA AKRYLOWA	SUFIT PODWIESZANY
2/14	HOL WEJŚCIOWY	412,81	412,81	GRES	TYNK C.W., GLAZD GIPSOWA+ FARBIA AKRYLOWA	SUFIT PODWIESZANY
2/15	SERWEROWNIA	18,97	18,97	WYKŁAZIWA PCV (antystatyczne)	TYNK C.W., GLAZD GIPSOWA+ FARBIA AKRYLOWA	SUFIT PODWIESZANY
2/16	AGREGAT	27,11	27,11	PCVTY PODŁOGOWE (podlega podświetleniu)		
2/17	KORYTARZ TECHNICZNY	10,35	13,12	PCVTY PODŁOGOWE (podlega podświetleniu)		
2/18	KOMORA TRANSFORMATORA 60kV	6,47	6,47	PCVTY PODŁOGOWE (podlega podświetleniu)		
2/19	KOMORA TRANSFORMATORA 150kV	6,47	6,47	PCVTY PODŁOGOWE (podlega podświetleniu)		
2/20	KOMORA TRANSFORMATORA 60kV	6,47	6,47	PCVTY PODŁOGOWE (podlega podświetleniu)		
KL1	KŁATKA SCHODOWA	33,75	33,75	GRES	TYNK C.W., GLAZD GIPSOWA+ FARBIA AKRYLOWA	
KL2	KŁATKA SCHODOWA	35,83	35,83	GRES	TYNK C.W., GLAZD GIPSOWA+ FARBIA AKRYLOWA	
KL3	KŁATKA SCHODOWA	35,69	35,69	GRES	TYNK C.W., GLAZD GIPSOWA+ FARBIA AKRYLOWA	
DZ1	WREDA OSOBOWA (hydrauliczna)	3,37	3,37			
DZ2	TOWAROWO-OSOBOWA (hydrauliczna)	4,59	4,59			
RAZEM:		1291,53	1204,30			

RZUT KONDYGNACJI 0
- aranżacja

- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.
- Ściana, łuska tynkowa, tynk z piaskiem (120%), podłoga wykonana z żwiru i cementu w proporcjach 1:1,5:3,5, 11 cm.

PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.a.
Działalność nr 88 B, 88-001 Działalność
PRACOWNIA PROJEKTOWA
85-912 Łódź, ul. Tysiąclecia 165

PROJEKT:
**Centrum Nanotechnologii
Politechniki Gdańskiej**

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
ul. Gabriela Narutowicza 11/12 dz. nr 616, nr 617 i nr 618 obręb 55
80-652 Gdańsk

TYTUŁ WYKAZU:
RZUT KONDYGNACJI 0 - aranżacja

SKALA:
1:100

DATA: 02.2010

STRONA: P/W

WYKONANIE:
Aw/01

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. **Michał Krawczyk**

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. **Magdalena Lipińska**

WERYFIKOWAŁ:
mgr inż. arch. **Ryszard Klimontowicz**