



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1	PRZEDSIONEK
4,04m ²	PLYTKI GRESOWE
2	KORYTARZ
16,06m ²	PLYTKI GRESOWE
3	PRZEDSIONEK
2,48m ²	PLYTKI GRESOWE
4	PRZEDSIONEK WC
2,40m ²	PLYTKI GRESOWE
5	WC MĘSKI
4,75m ²	PLYTKI GRESOWE
6	PRZEDSIONEK WC
2,20m ²	PLYTKI GRESOWE
7	WC DAMSKI
2,20m ²	PLYTKI GRESOWE
8	LOKALNE CENTRUM NADZORU
12,13m ²	PLYTKI GRESOWE
9	WC LCN
2,39m ²	PLYTKI GRESOWE
10	POMIESZCZENIE SERWEROWNI
10,38m ²	PCV ANTYELEKTROSTATYCZNE
11	SAN. ŚL. DYŻURNEJ
3,86m ²	PLYTKI GRESOWE
12	POMIESZCZENIE SŁUŻBY
10,21m ²	PLYTKI GRESOWE
13	ODP. ŚL. DYŻURNEJ
10,65m ²	PLYTKI GRESOWE
14	SALA SZKOLENIOWA
29,99m ²	PLYTKI GRESOWE
15	PRZEDSIONEK/ANEKS
5,28m ²	PLYTKI GRESOWE
16	SALA ODPAW
47,89m ²	PLYTKI GRESOWE
ŁĄCZNIE	167,95 m ²

1	PRZEDSIONEK
4,04m ²	PLYTKI GRESOWE
2	KORYTARZ
16,06m ²	PLYTKI GRESOWE
3	PRZEDSIONEK
2,48m ²	PLYTKI GRESOWE
4	PRZEDSIONEK WC
2,40m ²	PLYTKI GRESOWE
5	WC MĘSKI
4,75m ²	PLYTKI GRESOWE
6	PRZEDSIONEK WC
2,20m ²	PLYTKI GRESOWE
7	WC DAMSKI
2,20m ²	PLYTKI GRESOWE
8	LOKALNE CENTRUM NADZORU
12,13m ²	PLYTKI GRESOWE
9	WC LCN
2,39m ²	PLYTKI GRESOWE
10	POMIESZCZENIE SERWEROWNI
10,38m ²	PCV ANTYELEKTROSTATYCZNE
11	SAN. ŚL. DYŻURNEJ
3,86m ²	PLYTKI GRESOWE
12	POMIESZCZENIE SŁUŻBY
10,21m ²	PLYTKI GRESOWE
13	ODP. ŚL. DYŻURNEJ
10,65m ²	PLYTKI GRESOWE
14	SALA SZKOLENIOWA
29,99m ²	PLYTKI GRESOWE
15	PRZEDSIONEK/ANEKS
5,28m ²	PLYTKI GRESOWE
16	SALA ODPAW
47,89m ²	PLYTKI GRESOWE
ŁĄCZNIE	39 os.

* SALE STOSOWANE STOSOWANE ZAMIANE PRZEZ TYCH SAMYCH UŻYTKOWNIKÓW

LEGENDA:	
▲	wejście do budynku
h	wysokość pomieszczenia
h _p	wysokość parapetu
nowo projektowany pustak wentylacyjny LEIER	
nowo projektowany okład wentylacyjny w stropie	
wentylacja grawitacyjna	
wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie	
nowo projektowane ściany - cegła pełna	
nowo projektowane ściany działowe - tłoczek SILKA	
ściany do wyburzenia	

A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	proj. 1 cm
2	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.4	proj. 1 cm
3	MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ	ist. ok. 42 cm
4	STYROPAN ELEWACYJNY	proj. 15 cm
5	TYNK MINERALNY	proj. ok. 1 cm
SUMA		60 cm

C	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - POMIESZCZENIA MOKRE	
1	PLYTKI CERAMICZNE DO 2,20m, POWYŻEJ FARBA LATEKSOWA	proj. 1 cm
2	FOLIA W. PŁYNIE	proj. -
3	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.3	proj. 1 cm
4	PRZEDSIONEK WC	ist. 42 cm
5	MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ	ist. 15 cm
6	TYNK MINERALNY	proj. ok. 1 cm
SUMA		60 cm

D1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PROJEKTOWANA - POM. MOKRE / POM. SUCHE	
1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	proj. 1 cm
2	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.4	proj. 1,5-3 cm
3	MUR Z CEGŁY PEŁNEJ KL. 15	proj. 25 cm
4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.3	proj. 1,5-3 cm
5	FOLIA W. PŁYNIE	proj. 1 cm
6	PLYTKI CERAMICZNE DO 2,20m, POWYŻEJ FARBA LATEKSOWA	proj. 1 cm
SUMA		28-31 cm

D2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PROJEKTOWANA - POM. SUCHE	
1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	proj. 1 cm
2	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.4	proj. 1,5-3 cm
3	MUR Z CEGŁY PEŁNEJ KL. 15	proj. 25 cm
4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.3	proj. 1,5-3 cm
5	FOLIA W. PŁYNIE	proj. 1 cm
6	PLYTKI CERAMICZNE DO 2,20m, POWYŻEJ FARBA LATEKSOWA	proj. 1 cm
SUMA		28-31 cm

E1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - NOWO PROJEKTOWANA - POM. MOKRE	
1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	proj. 1 cm
2	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.3	proj. 1,5-3 cm
3	FOLIA W. PŁYNIE	proj. 1 cm
4	MUR Z CEGŁY PEŁNEJ KL. 15	proj. 12 cm
5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.3	proj. 1,5-3 cm
6	FOLIA W. PŁYNIE	proj. 1 cm
7	PLYTKI CERAMICZNE DO 2,20m, POWYŻEJ FARBA LATEKSOWA	proj. 1 cm
SUMA		-15 cm

E2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - NOWO PROJEKTOWANA - POM. SUCHE / POM. MOKRE	
1	PLYTKI CERAMICZNE DO 2,20m, POWYŻEJ FARBA LATEKSOWA	proj. 1 cm
2	FOLIA W. PŁYNIE	proj. 1,5-3 cm
3	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.3	proj. 1,5-3 cm
4	MUR Z CEGŁY PEŁNEJ KL. 15	proj. 12 cm
5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.4	proj. 1,5-3 cm
6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	proj. 1 cm
SUMA		-15 cm

F	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	proj. 1 cm
2	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.4	proj. 1,5-3 cm
3	MUR Z CEGŁY PEŁNEJ KL. 15	ist. 25-40 cm
4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.4	proj. 1,5-3 cm
5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	proj. 1 cm
SUMA		-30-43 cm

G	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA - KOND. NADZIEWNIE - POM. MOKRE	
1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	proj. 1 cm
2	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.4	proj. 1,5-3 cm
3	MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	ist. 12-24 cm
4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.3	proj. 1,5-3 cm
5	FOLIA W. PŁYNIE	proj. 1 cm
6	PLYTKI CERAMICZNE DO 2,20m, POWYŻEJ FARBA LATEKSOWA	proj. 1 cm
SUMA		-16-21 cm

ZESTAWIENIE NADPROŻY

Lp.	SYMBOL NADPROŻA	PROFIL	MASSA JEJEDNOSTKOWA [kg/m]	DLUGOŚĆ [cm]	ILUŚĆ [szt]	MASSA [kg]
1	Npr. 1.1	Ylong YF-130/11,3	13,08	130	7	119,03
3	Npr. 1.2	2x HEB 120	26,7	130	4	106,80
SUMA						225,83

Jednostka projektująca: ProBud FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-408 Szczecin, ul. Słowackiego 62, tel./fax: (94) 433-43-47	Inwestor: Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Gdyni ul. Sierż. w Końcu 8b 81-301 Gdynia	Data opracowania: STYCZEŃ 2015
Nazwa inwestycji: Zadanie 13537: "Dostosowanie budynków koszarowych nr 3 i 4 oraz wykonanie przyłączy na terenie obozowiska namiotowego na terenie OSP MW w Strzeczku"	Stadium: PB	Branda: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA
Objekt: Budynek nr 4	Skala: 1:50	Nr rys.: B-1
Tytuł rysunku: Rzut parteru	Projektant: mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki	Projektant: mgr inż. arch. Bogumił Zgorzecki
ARCHITEKTURA Sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Graf	7072/Op	7072/Op
KONSTRUKCJA Projektant: mgr inż. Jan Jurecki	ZAP/0019/POK/05	ZAP/0019/POK/05
KONSTRUKCJA Sprawdzający:	8-901/72	8-901/72