



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1	PRZEDSIONEK
4,04m²	PLYTKI GRESOWE
2	KORYTARZ
16,06m²	PLYTKI GRESOWE
3	PRZEDSIONEK
2,48m²	PLYTKI GRESOWE
4	PRZEDSIONEK WC
2,40m²	PLYTKI GRESOWE
5	WC MĘSKI
4,75m²	PLYTKI GRESOWE
6	PRZEDSIONEK WC
2,20m²	PLYTKI GRESOWE
7	WC DAMSKI
2,20m²	PLYTKI GRESOWE
8	LOKALNE CENTRUM NADZORU
12,13m²	PLYTKI GRESOWE
9	WC LCN
2,39m²	PLYTKI GRESOWE
10	POMIESZCZENIE SERWEROWNI
10,38m²	PCV ANTYELEKTROSTATYCZNE
11	SAN. ŚL. DYZURNEL
3,86m²	PLYTKI GRESOWE
12	POMIESZCZENIE SŁUŻBY DYZURNEL
10,21m²	PLYTKI GRESOWE
13	ODP. ŚL. DYZURNEL
10,65m²	PLYTKI GRESOWE
14	SALA SZKOLENIOWA
29,99m²	PLYTKI GRESOWE
15	PRZEDSIONEK/ANKES
5,28m²	PLYTKI GRESOWE
16	SALA ODPRAW
47,89m²	PLYTKI GRESOWE

ŁĄCZNIE 167,95 m²

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
PRZEDSIONEK	1
KORYTARZ	2
PRZEDSIONEK WC	2
WC MĘSKI	1
WC DAMSKI	1
LOKALNE CENTRUM NADZORU	2 os.
WC LCN	1
POMIESZCZENIE SERWEROWNI	1
POMIESZCZENIE SŁUŻBY DYZURNEL	1 os.
SAN. ŚL. DYZURNEL	1
ODP. ŚL. DYZURNEL	1 os.
SALA SZKOLENIOWA	28 os.
SALA ODPRAW	35 os.
ŁĄCZNIE	39 os.

\* SAŁE STOSOWANE STOSOWANIE ZAMENNI PRZEZ TYCH SAMYCH UŻYTKOWNIKÓW

LEGENDA:	
▲	węście do budynku
H	wysokość pomieszczenia
h <sub>p</sub>	wysokość parapetu
□	nowo projektowany pustak wentylacyjny LIEBR
□	nowo projektowany chłód wentylacyjny w stropie
→	wentylacja grawitacyjna
→	wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie
■	nowo projektowane ściany - cegła pełna
■	nowo projektowane ściany działowe - bloczki SILKA
■	ściany do wyburzenia

SCIANA ZEWNĘTRZNA	
1	GLAZDZ GIPSOWA
2	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY KAT.4
3	MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ
4	STYROPIAN ELEWACYJNY
5	TYNK MINERALNY
SUMA	60 cm

SCIANA ZEWNĘTRZNA - POMIESZCZENIA MOKRE	
1	PLYTKI CERAMICZNE DO 2,20m, POWYŻEJ FARBA LATEKSOWA
2	FOLIA W PŁYNE
3	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY KAT.3
4	MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ
5	STYROPIAN ELEWACYJNY
6	TYNK MINERALNY
SUMA	60 cm

SCIANA WEWNĘTRZNA, PROJEKTOWANA - POM. MOKRE / POM. SUCH	
1	GLAZDZ GIPSOWA
2	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY KAT.4
3	MUR Z CEGŁY PEŁNEJ KL. 15
4	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY KAT.3
5	FOLIA W PŁYNE
6	PLYTKI CERAMICZNE DO 2,20m, POWYŻEJ FARBA LATEKSOWA
SUMA	-33 cm

SCIANA WEWNĘTRZNA, PROJEKTOWANA - POM. SUCH	
1	GLAZDZ GIPSOWA
2	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY KAT.4
3	MUR Z CEGŁY PEŁNEJ KL. 15
4	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY KAT.3
5	GLAZDZ GIPSOWA
SUMA	29-31 cm

SCIANA WEWNĘTRZNA, NOWO PROJEKTOWANA - POM. MOKRE	
1	PLYTKI CERAMICZNE DO 2,20m, POWYŻEJ FARBA LATEKSOWA
2	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY KAT.3
3	FOLIA W PŁYNE
4	MUR Z CEGŁY WAPENNO-PISKOWYCH NP. SILKA ET2
5	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY KAT.3
6	GLAZDZ GIPSOWA
SUMA	-15 cm

SCIANA WEWNĘTRZNA, NOWO PROJEKTOWANA - POM. SUCH / POM. MOKRE	
1	PLYTKI CERAMICZNE DO 2,20m, POWYŻEJ FARBA LATEKSOWA
2	FOLIA W PŁYNE
3	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY KAT.3
4	MUR Z CEGŁY WAPENNO-PISKOWYCH NP. SILKA ET2
5	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY KAT.4
6	GLAZDZ GIPSOWA
SUMA	-15 cm

SCIANA WEWNĘTRZNA, ISTNIEJĄCA	
1	GLAZDZ GIPSOWA
2	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY KAT.4
3	MUR Z CEGŁY PEŁNEJ KL. 15
4	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY KAT.4
5	GLAZDZ GIPSOWA
SUMA	-30-43 cm

SCIANA WEWNĘTRZNA, ISTNIEJĄCA - KOND. NADZIEMNE, POM. MOKRE	
1	GLAZDZ GIPSOWA
2	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY KAT.4
3	MUR Z CEGŁY PEŁNEJ
4	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY KAT.3
5	FOLIA W PŁYNE
6	PLYTKI CERAMICZNE DO 2,20m, POWYŻEJ FARBA LATEKSOWA
SUMA	-16-27 cm

Lp.	SYMBOL NADPROŻA	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [m]	ILUŚĆ [szt.]	MASA [kg]
1	Npr. 1.1	Ylong YF-130/11,5	12,08	130	4	68,02
2	Npr. 1.2	Ylong YF-150/11,5	12,67	150	3	57,02
3	Npr. 1.3	2xHEB100	20,40	90	3	118,16
4	Npr. 1.4	2xHEB100	20,40	90	2	73,44
5	Npr. 1.5	2xHEB120	26,7	150	2	160,20
6	Npr. 1.6	3xHEB100	20,40	90	3	165,24
SUMA						509,04

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku nieścisłości należy skontaktować się z projektantem.
  - Prace wykonywać zgodnie z rysunkami, opisem technicznym oraz obowiązującymi przepisami technicznymi.
  - Sprawdzić drożność istniejących, wykorzystywanych przewodów kominowych. W przypadku stwierdzenia niedrożności - udrożnić.
  - Pomiędzy opaską betonową a ociepleniem wykonać uszczelnienie przeciwwilgociowe z wysokoelastycznej masy, np. Ceresit CP1.

Jednostka projektująca: <b>ProBud</b> FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-400 Szczecin, ul. Słowackiego 62, tel./fax: (94) 432-61-07	Inwestor: <b>Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Gdyni</b> ul. Jana z Kolna 8b 81-301 Gdynia	Data opracowania: <b>MAJ 2016</b>
Nazwa inwestycji: <b>Zadanie 1537: "Dostosowanie budynków koszarowych nr 3 i 4 oraz wykonanie przyłączy na terenie obcowiska namiotowego na terenie OSP MW w Strzępczu"</b>	Stadium: <b>PW</b>	Bransz: <b>ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA</b>
Objekt: <b>Buildunek nr 4</b>	Skala: <b>1:50</b>	Nr rys.: <b>A-1</b>
Tytuł rysunku: <b>Rzut parteru</b>		
ARCHITEKTURA Projektował: mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki	108/Sz/90	Podpis:
ARCHITEKTURA Sprawdził: mgr inż. arch. Bogumił Zgorzelski	7072/Op	Podpis:
KONSTRUKCJA Projektował: mgr inż. Tomasz Graf	ZAP0019POOK05	Podpis:
KONSTRUKCJA Sprawdził: mgr inż. Jan Jurecki	Sk-901/172	Podpis: