

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA			
1	GLĄDZ GIPSOWA	proj.	1cm
2	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.4	proj.	1cm
3	MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ	ist.	30-54cm
4	STYROPIAN ELEWACYJNY	proj.	15cm
5	TYNK MINERALNY	proj.	ok. 1cm
SUMA		ist.	-48-72 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ			
1	GLĄDZ GIPSOWA	proj.	1cm
2	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.4	proj.	1cm
3	MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ	ist.	30-54cm
4	KOROZJĘ BIOLOGICZNĄ 14cm, np. STYRSOL, ŁĄCZENIE PIÓRO-WPUST	proj.	14cm
5	TYNK MINERALNY	proj.	ok. 1cm
6	DWIE WARSTWY SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZATOPIONE W KLEJU ELEWACYJNYM PŁYTKI KLINKIEROWE + FUGA DO KLINKIERU Z TRASEM MROZOODPORNYM	proj.	ok. 1cm
7	NA WYSOKOELASTYCZNYM KLEJU DO KLINKIERU WODO I	proj.	1cm
SUMA		ist.	-48-72 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA			
1	GRUNT RODZIMY	ist.	-
2	MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ	ist.	ok. 42cm
3	STYRODUR, O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ I KOROZJĘ BIOLOGICZNĄ, np. STYRSOL, ŁĄCZENIE PIÓRO-WPUST	proj.	6cm
4	SIATKA SZKLANA ZATOPIONA W ZAPRAWIE KLEJĄCEJ	proj.	0,5cm
5	PODKŁADOWA WARSTWA IZOLACYJNA	proj.	0,1cm
6	DWUSZCZKOWA WARSTWA IZOLACYJNA, NA BAZIE MAS BITUMICZNYCH BEZ ROZPUSTNIALNIKÓW	proj.	0,2cm
7	FOŁJA IZOLACYJNA TŁOCZONA	proj.	1cm
SUMA		ist.	-60 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - POMIESZCZENIA MOKRE			
1	PŁYTKI CERAMICZNE DO 2,20m, POWYŻEJ FARBA LATEKSOWA	proj.	1cm
2	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.3	proj.	1cm
3	FOŁJA W PŁYNE	proj.	-
4	MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ	ist.	42cm
5	STYROPIAN ELEWACYJNY	proj.	15cm
6	TYNK MINERALNY	proj.	ok. 1cm
SUMA		ist.	-60 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ - POMIESZCZENIA MOKRE			
1	PŁYTKI CERAMICZNE DO 2,20m, POWYŻEJ FARBA LATEKSOWA	proj.	1cm
2	FOŁJA W PŁYNE	proj.	-
3	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.3	proj.	1cm
4	MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ	ist.	42cm
5	STYRODUR, O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ I KOROZJĘ BIOLOGICZNĄ 14cm, np. STYRSOL, ŁĄCZENIE PIÓRO-WPUST	proj.	14cm
6	DWIE WARSTWY SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZATOPIONE W KLEJU ELEWACYJNYM PŁYTKI KLINKIEROWE + FUGA DO KLINKIERU Z TRASEM MROZOODPORNYM	proj.	-
7	NA WYSOKOELASTYCZNYM KLEJU DO KLINKIERU WODO I	proj.	1cm
SUMA		ist.	-60 cm

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

POSADZKA NA GRUNCIE (POMIESZCZENIA SUCHÉ)			
1	GRES TECHNICZNY - R10 KLASA ŚLISKOŚCI NP. OPÓCZNO KAUSTO	proj.	1 cm
2	POSADZKA BETONOWA KLASY C16/20 ZBRÓJONA SIATKĄ 10X10 Z DRUTU Ø 4MM	proj.	5 cm
3	STYROPIAN EPS 100	proj.	10 cm
4	2 X PAPA TERMÓZGRZEWALNA - PODKŁADOWA	proj.	-
5	BETON PODKŁADOWY KLASY C12/15	proj.	10 cm
6	ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWO-ZWIROWA	proj.	30 cm
7	GRUNT RODZIMY	ist.	-
SUMA		ist.	-56 cm

POSADZKA NA GRUNCIE - (POMIESZCZENIA MOKRE)			
1	GRES TECHNICZNY - R10 KLASA ŚLISKOŚCI NP. OPÓCZNO KAUSTO	proj.	1 cm
2	IZOLACJA WODOCIHERNA - MINERALNY, ELASTYCZNY SYSTEM IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ POSADZKI GR. 3 MM Z WYNNIEM NA ŚCIANY, W SANITARIATACH MIN. 15 CM W NATRYSKACH MIN. 2 M (NP. MAPELASTIC FIRMY MAPEI LUB IZOHAN)		
3	POSADZKA BETONOWA KLASY C16/20 ZBRÓJONA SIATKĄ 10X10 Z DRUTU Ø 4MM	proj.	5 cm
4	STYROPIAN EPS 100	proj.	10 cm
5	2 X PAPA TERMÓZGRZEWALNA - PODKŁADOWA	proj.	-
6	BETON PODKŁADOWY KLASY C12/15	proj.	10 cm
7	ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWO-ZWIROWA	proj.	30 cm
8	GRUNT RODZIMY	ist.	-
SUMA		ist.	-56 cm

POSADZKA NA GRUNCIE - POMIESZCZENIE SERVEROWNI			
1	WYKŁADZINA PCV ANTYELEKTROSTATYCZNA	proj.	1 cm
2	SAMOPÓŻNIAJĄCA WARSTWA WYRÓWNAJĄCA	proj.	0,5cm
3	POSADZKA BETONOWA KLASY C16/20 ZBRÓJONA SIATKĄ 10X10 Z DRUTU Ø 4MM	proj.	5 cm
4	FOŁJA PE gr. 0,2mm ZGRZEWANA LUB SKLEJANA NA ZAKŁAD	proj.	0,02cm
5	STYROPIAN EPS 100	proj.	10 cm
6	2 X PAPA TERMÓZGRZEWALNA - PODKŁADOWA	proj.	-
7	BETON PODKŁADOWY KLASY C12/15	proj.	10 cm
8	ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWO-ZWIROWA	proj.	30 cm
9	GRUNT RODZIMY	ist.	-
SUMA		ist.	-56 cm


STROPODACH BETONOWY DWUZIĘBLNY			
1	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA	ist.	0,5 cm
2	PŁYTY KORYTKOWE BETONOWE	ist.	4/ 10cm
3	PUSTKA POWIETRZNA NIEWENTYLOWANA	ist.	24cm
4	GRANULAT ZE SKAŁNEJ WĘLNY MINERALNEJ DO IZOLACJI TERMICZNEJ np. ROCKWOOL GRANROCK	proj.	22cm
5	STROP BETONOWY ZBRÓJONY	ist.	ok. 16cm
6	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT. 4	proj.	1 cm
SUMA		ist.	-73 cm

STROP KORYTARZ / POM. TECHNICZNE			
1	2X PŁYTA OSB	proj.	2 cm
2	BELKI STALOWE / WELNA DO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ NP. PŁYTY ZE SKAŁNEJ WĘLNY ROCKWOOL ROCKTON	proj.	8 cm
3	2X PŁYTA G-K	proj.	2cm
SUMA		ist.	12 cm

STROPODACH NAD POM. TECHNICZNYM			
1	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA	proj.	0,5 cm
2	STYROPAPA	proj.	15cm
3	FOŁJA PAROIZOLACYJNA NP. ISOVER STOPAIR	proj.	-
4	STROP BETONOWY ZBRÓJONY	proj.	ok. 30-35cm
5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT. 4	proj.	1 cm
6	GLĄDZ GIPSOWA	proj.	-
SUMA		ist.	-45-50 cm

- 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.
 - Pomiędzy opaską betonową a ociepleniem wykonać uszczelnienie przeciwwilgociowe z wysokoelastycznej masy, np. Ceresit CP1.
 - Docieplenie stropu granulat z wełny mineralnej wykonać poprzez otwory technologiczne w płytach betonowych od zewnątrz. Czynności technologiczne docieplenia należy dobrać wg. zaleceń producenta zastosowanego materiału.
 - Przy wykonywaniu otworu technologicznego docieplenia stropu należy zwrócić uwagę na miejsce ich usytuowania. W przypadku stwierdzenia kolizji otworów z krawędzią płyty lub jej podparciem należy ich usytuowanie dostosować tak aby ww kolizji uniknąć.
 - Jako otwory technologiczne docieplenia stropu należy wykorzystać otwory wykonane pod kominy wentylacyjne. Dlatego też z uwagi na kolejność robót, w pierwszej kolejności należy wykonać otwory, następnie docieplić strop poprzez wdmuchanie granulatu z wełny mineralnej.
 - Nowo projektowane kominy wentylacyjne należy oprzeć na stropie istniejącym. Podczas wykonawania otworów, w płytach korytkowych należy zwrócić uwagę na miejsce wykonywania otworu. W przypadku przerwania ciągłości oparcia płyt korytkowych, lub kolizji z krawędzią płyty oraz znaczącymi ubytkami w płytach, należy płyty te podprzeć pośrednimi ściankami z cegły kratówki opartymi na stropie. Podparcie należy wykonać jako ściankę azurową.

LEGENDA:	
	nowo projektowane ściany - cegła pełna
	nowo projektowane ściany działowe - bloczki SILKA
	ściany do wyburzenia

Jednostka projektująca: <div><div>PROBUD mgr inż. Tomasz Graf</div></div> <div>FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Słowackiego 6/2, tel. 61-433-87-87</div>		Inwestor: Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Gdyni ul. Jana z Kolna 8b 81-301 Gdynia		Data opracowania: <div>STYCZEŃ 2015</div>	
Nazwa inwestycji: Zadanie 13537: "Dostosowanie budynków koszarowych nr 3 i 4 oraz wykonanie przyłączy na terenie obozowiska namiotowego na terenie OSP MW w Strzeczcu"				Stadium: PB	Branża: ARCHITEKTURA i KONSTRUKCJA
Objekt: Budynek nr 4				Skala: 1:50	Nr rys.: B-5
Tytuł rysunku: Przekrój B-B				Podpis:	
ARCHITEKTURA Projektował: mgr inż. arch Dariusz Zawadzki		108/Sz/90		Podpis:	
ARCHITEKTURA Sprawdzał: mgr inż. arch Bogumił Zgorzeński		70/72/Op		Podpis:	
KONSTRUKCJA Projektował: mgr inż. Tomasz Graf		ZAP/0019/POOK/05		Podpis:	
KONSTRUKCJA Sprawdzał: mgr inż. Jan Jurecki		St-901/72		Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					