



A 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			~48-72 cm

Ap3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA			
1	GRUNT RODZIMY	ist.	-
2	MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ	ist.	ok. 42cm
3	STYROPUR, O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ I KORYZJE BIOLOGICZNA, 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	DWUSKŁADNIKOWA MASA IZOLACYJNA, NA BAZIE MAS BITUMICZNYCH BEZ ROZPUSZCZALNIKÓW	proj.	0,2cm
7	FOLIA IZOLACYJNA TŁOCZONA	proj.	1cm
SUMA			~60 cm

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

3 POSADZKA NA GRUNCIE - POMIESZCZENIE SERWEROWNI			
1	WYKŁADZINA PCV ANTYELEKTROSTATYCZNA	proj.	1 cm
2	SAMOPÓZIOMUJĄCA WARSTWA WYRÓWNAWCZO WYGŁADZAJĄCA	proj.	0,5cm
3	POSADZKA BETONOWA KLASY C16/20 ZBROJONA SIATKĄ 10X10 Z DRUTU ø 4MM	proj.	5 cm
4	FOLIA PE gr. 0,2mm ZGRZEWANA LUB SKLEJANA NA ZAKŁAD	proj.	0,02cm
5	STYROPAN 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			~56 cm

4 STROP KORYTARZ / POMIESZCZENIA			
1	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA	proj.	0,5 cm
2	STYROPAPA	proj.	15cm
3	FOLIA PAROIZOLACYJNA NP. ISOVER STOPAIR	proj.	-
4	STROP BETONOWY ZBROJONY	proj.	ok. 30-35cm
5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KAT. 4	proj.	1 cm
6	GLĄDZ GIPSOWA	proj.	-
SUMA			~45- 50 cm

5 STROP KORYTARZ / POM. TECHNICZNE			
1	2X PŁYTA OSB	proj.	2 cm
2	BELKI STALOWE PROJEKTOWANE IPE 180 / WELNA DO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ NP.PŁYTY ZE SKALNEJ WELNY ROCKWOOL STEPROCK HD	proj.	18 cm/ 10 cm
3	ISTNIEJĄCY STROP BETONOWY ZBROJONY	ist.	10 cm
4	PŁYTY SILIKATOWO- CEMENTOWE, EI60 NP. PROMATECT-H , 2x10mm	proj.	2cm
SUMA			24-32 cm

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

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku nieścisłości należy skontaktować się z projektantem.

2. Prace wykonywać zgodnie z rysunkami, opisem technicznym oraz obowiązującymi przepisami technicznymi.

3. Pomiedzy opaską betonową a ociepleniem wykonać uszczelnienie przeciwwilgociowe z wysokoelastycznej masy, np. Ceresit CP1.

4. Docieplenie stropu granulatem z wełny mineralnej wykonać poprzez otwory technologiczne w płytach betonowych od zewnątrz. Czynności technologiczne docieplenia należy dobrać wg. zaleceń producenta zastosowanego materiału.

5. 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.

6. 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 wdmuchiwanie granulatu z wełny mineralnej,

7. Nowo projektowane kominy wentylacyjne należy oprzeć na stropie istniejącym. Podczas wykonywania 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 ażurową.

LEGENDA:

- nowo projektowane ściany - cegła pełna
- nowo projektowane ściany dziatłowe - Moczki SILKA
- ściany do wyburzenia

Jednostka projektująca: <div>ProBud mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (0-91) 453-67-07</div>		Inwestor: Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Gdyni ul. Jana z Kolna 8b 81-301 Gdynia		Data opracowania: MAJ 2016	
Nazwa inwestycji: Zadanie 13537: "Dostosowanie budynków koszarowych nr 3 i 4 oraz wykonanie przyłączy na terenie obozowiska namiotowego na terenie OSP MW w Strzepeczu"				Stadium: PW	Branża: ARCHITEKTURA i KONSTRUKCJA
Objekt: Budynek nr 4				Skala: 1:50	Nr rys.: A-4
Tytuł rysunku: Przekrój A-A					
ARCHITEKTURA Projektował:	mgr inż. arch Dariusz Zawadzki	108/Sz/90		Podpis:	
ARCHITEKTURA Sprawdzający:	mgr inż. arch Bogumił Zgorzeński	70/72/Op		Podpis:	
KONSTRUKCJA Projektował:	mgr inż. Tomasz Graf	ZAP/0019/POOK/05		Podpis:	
KONSTRUKCJA Sprawdzający:	mgr inż. Jan Jurecki	Sl-901/72		Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					