



- S1. ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA:**

 - TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY - 1,5cm
 - PUSTAK CERAMICZNY - 25 cm
 - STYROPIAN (λ<0,040 W/mK) - 20 cm
 - WARSTWA KLEJU ŻRÓDŁOWA - SYSTEMOWA
 - TYNK CENKOWARSZTOWY SYSTEMOWY

S2. ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA:

 - TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY - 1,5cm
 - PUSTAK CERAMICZNY - 25 cm
 - STYROPIAN (λ<0,040 W/mK) - 16 cm
 - CEGŁA KLIMKOWA ELEWACYJNA - 12 cm

S3. ŚCIANA FUNDAMENTOWA:

 - BETON WODOODOPNY - 25 cm
 - STYROPIAN EPS 100 FUNDAMENT (λ<0,036 W/mK) - 16 cm
 - PONAÓ GRUNTEM
 - WARSTWA KLEJU ŻRÓDŁOWA - SYSTEMOWA
 - TYNK CENKOWARSZTOWY SYSTEMOWY

S4. ŚCIANA FUNDAMENTOWA:

 - BETON WODOODOPNY - 25 cm
 - STYROPIAN EPS 100 FUNDAMENT (λ<0,036 W/mK) - 16 cm
 - BETON WODOODOPNY
 - PONAÓ GRUNTEM
 - WARSTWA KLEJU ŻRÓDŁOWA - SYSTEMOWA
 - TYNK CENKOWARSZTOWY SYSTEMOWY

- P1- DACH BEZ OCIEPLENA:**

 - DACHOWKA CERAMICZNA
 - ŁATY DREWNIANE IMPREGOWANE - 4/6 cm
 - KONTRATŁY DREWNIANE IMPREGOWANE - 4/6 cm
 - WIAŁOZŁACIĄCA - FOLIA WYSOKOPAROPRZECIWCZALNA
 - DESKOWANE PEŁNE - 2,5 cm
 - KROKIEW - 10/20 cm

P2- DACH Z OCIEPLENEM:

 - DACHOWKA CERAMICZNA
 - ŁATY DREWNIANE IMPREGOWANE - 4/6 cm
 - KONTRATŁY DREWNIANE IMPREGOWANE - 4/6 cm
 - WIAŁOZŁACIĄCA - FOLIA WYSOKOPAROPRZECIWCZALNA
 - DESKOWANE PEŁNE - 2,5 cm
 - KROKIEW - 10/20 cm
 - WELNA MINERALNA (łobit: 0,036 W/mKl) - 20
 - KONSTRUKCJA STALOWA POD PŁYTĄ EPS-KARTON / WELNA MINERALNA (łobit: 0,036 W/mKl) - 5 cm
 - PAROIZOLACJA
 - 2X PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - 12mm

P3- STROP NAD PARTEREM:

 - WYKŁADZINA PCV (W POMIĘSZCZENACH UŻYTKOWYCH)
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA - 6 cm
 - STYROPYAN EPS 80 (łobit: 0,037 W/mKl) - 20 cm
 - PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA - 20 cm
 - PŁYTY PODWIESZONY - ECOPHON / SUFIT Z PŁYT G/K

P4- POSADZAKA NA GRUNCIE:

 - WYKŁADZINA PCV
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA - 7 cm (OGRIEWANIE PODŁOGOWE)
 - FOLIA WODNOCZUJĄCA
 - STYROPYAN EPS 80 (łobit: 0,037 W/mKl) - 12 cm
 - FOLIA PCV
 - PATA TERMOZGRZEWALNA Modyfikowana SBS
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA - 10 cm
 - PODBUDOWA ŻWIROWA Z ZASIECZONĄ MECHAN. - 20 cm
 - PODSYPKA PIASKOWA - 5 cm

P5- PARTER NA GRUNCIE:

 - PŁYTKI TARASOWE BETONOWE SZLIFOWANE - 4 cm
 - PODSYPKA PIASKOWO - CEMENTOWA
 - PODBUDOWA Z KRUSZYWKA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO
 - MECHANICZNE - 15 cm
 - PODBUDOWA Z TŁUCZNIWA STABILIZOWANEGO
 - MECHANICZNE - 15 cm
 - WARSTWA OCIEPLAJĄCA Z PIAKU - 10 cm

P6- STROP NAD PARTEREM [wójsko]:

 - WYKŁADZINA PCV (W POMIĘSZCZENACH UŻYTKOWYCH)
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA - 6 cm
 - STYROPYAN EPS 80 (łobit: 0,037 W/mKl) - 20 cm
 - PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA - 20 cm
 - PŁYTY PODWIESZONY - ECOPHON / SUFIT Z PŁYT G/K
 - STYROPYAN EPS 80 (łobit: 0,037 W/mKl) - 20 cm
 - WARSTWA KLEJU ZBROJONY - SYSTEMOWA
 - TYTU CENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY

P7- STROP KONSTRUKCJA DREWNIANA:

 - PŁYTA OSB FREZOWANA - 22mm
 - DACHOWKA CERAMICZNA
 - FOLIA WIAŁOZŁACIĄCA - FOLIA WYSOKOPAROPRZECIWCZALNA
 - KONSTRUKCJA DREWNIANA - 10/20 cm
 - WELNA MINERALNA (łobit: 0,036 W/mKl) - 20 cm
 - KONSTRUKCJA STALOWA POD PŁYTĄ EPS-KARTON / WELNA MINERALNA (łobit: 0,036 W/mKl) - 5 cm
 - PAROIZOLACJA
 - 2X PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - 12mm

FORMOWA ARCHITECTURA
ul. WARSZAWSKA 100-100A
01-651 WARSZAWA
tel. 22 633 55 11, 22 633 55 22 fax 22 633 55 22
e-mail: biuro@offforma.pl

OBJĘTOŚĆ	2000 M ² BUDYNKU ZESPÓŁU OPIEKI NAŁOŻYLI ZDZIAŁEM FOLIOK PROJEKTOVALI WZĄD Z AGOSPODARSTWEM TERENU		
INWESTOR	URZĄD GMINY W SZERZYNIACH		
ADRES BUDOWY	GMINA: SZERZYNY 1216-16 38-748 SZERZYNY		
PROJEKTANT	OGBR INŻ. WOJCIECH FRĄCZEK UPG-121 NR. 208/2001	PROJEKT	
SPRACOWUJĄCY	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLIŃSKI UPG-121 NR. 54-3/4	PROJEKT	
SKALA	DATA STADIUM	BRANŻA	PR. KREŚLENIA
1:100	LUTY 2015 PROJ. BUD. ARCHITECTURA		