



JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BIURO PROJEKTÓW I
REALIZACJI INWESTYCJI
"EVPOL"
ul. Gierzyńskiego 23
64-100 LESZNO
Tel.kom.0-601-423-685
REGON 411121783 * NIP 697-002-72-50

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI

"EVPOL"

UL.MAKSYMILIANA GIERZYMSKIEGO 23

64-100 LESZNO

TELEFON KOM. 0-601-423-685

REGON 411121783 NIP 697-002-72-50

UWAGI I OPISY

PRZEKRÓJ F - F

skala 1:50

<div>A - UKŁAD WARSTW POSADZKI NA GRUNCIE</div> <div>Powierzchniowe wykonczeniowa posadzki2,0 cm</div> <div>Wylewka betonowa C16/20 zbrojona siatką zbrojarską dylatowana obwodowo5,0 cm</div> <div>Folia PE gr. 0,2 mm połączona taśmą0,02 cm</div> <div>Styropian parkingowy EPS 20015,0 cm</div> <div>Folia PE gr.0,5 mm połączona taśmą0,05 cm</div> <div>Płyta żelbetowa C20/25 zbrojona zbrojeniem rozproszonym20,0 cm</div> <div>Papa bitumiczna elastomerowa na osnowie z poliestru KVE 45K0,5 cm</div> <div>Beton podkładowy C12/1514,0 cm</div> <div>Zagęszczona podsypka piaskowa z piasków średnich z domieszką frakcji żwirowej o stopniu zagęszczenia l > 0,70 (Wskaźnik zagęszczenia l = 0,95)40,0 cm</div>	<div>S1 - UKŁAD WARSTW MURU PRZYZIEMIA</div> <div>Tynk cienkowarstwowy sylikatowy KEIM</div> <div>Środek gruntujący</div> <div>Siatka z włókna szklanego</div> <div>Zaprawa klejowa</div> <div>Termoizolacja styropian EPS 80-036 gr. 20 cm</div> <div>Mur z pustaków wapienno-piaskowych gr. 25 cm</div> <div>Tynk cementowo-wapienny lub zapraw klejowa</div> <div>Powłoka malarska lub płytki ceramiczne</div>
<div>B - UKŁAD WARSTW STROPODACHU</div> <div>Blacha dachówkowa panelowa</div> <div>Łaty drewniane sosnowe6,00x 4,50 cm</div> <div>Kontrłaty drewniane sosnowe4,00x 2,00 cm</div> <div>Membrana paroprzepuszczalna</div> <div>Wiązary drewniany kratowy</div> <div>Wełna mineralna Λ = 0,038 [W/(m*K)]15 cm</div> <div>Wełna mineralna Λ = 0,038 [W/(m*K)]15 cm</div> <div>Paroizolacja - folia PE</div> <div>Sufit podwieszony z płyt akustycznych z wełny typ OWA</div>	<div>S2 - UKŁAD WARSTW MURU FUNDAMENTOWEGO</div> <div>Tynk mozaikowy żywiczny</div> <div>Środek gruntujący</div> <div>Siatka z włókna szklanego</div> <div>Zaprawa klejowa</div> <div>Termoizolacja styropian EPS 80-036 gr. 10 cm</div> <div>2 x masa asfaltowo - kauczukowa</div> <div>Mur z bloczków betonowych gr. 25 cm</div> <div>2 x masa asfaltowo - kauczukowa</div>
<div>C - UKŁAD WARSTW TARASU</div> <div>Powierzchniowe wykonczeniowa posadzki2,0 cm</div> <div>Płyta żelbetowa C20/25 zbrojona zbrojeniem rozproszonym15,0 cm</div> <div>Papa bitumiczna elastomerowa na osnowie z poliestru KVE 45K0,5 cm</div> <div>Beton podkładowy C12/1510,0 cm</div> <div>Zagęszczona podsypka piaskowa z piasków średnich z domieszką frakcji żwirowej o stopniu zagęszczenia l > 0,70 (Wskaźnik zagęszczenia l = 0,95)30,0 cm</div>	<div>S3 - UKŁAD WARSTW MURU TARASU</div> <div>Tynk mozaikowy żywiczny</div> <div>Środek gruntujący</div> <div>Siatka z włókna szklanego</div> <div>Zaprawa klejowa</div> <div>Termoizolacja styropian EPS 80-036 gr. 10 cm</div> <div>2 x masa asfaltowo - kauczukowa</div> <div>Mur z bloczków betonowych gr. 25 cm</div> <div>2 x masa asfaltowo - kauczukowa</div>

INWESTYCJA

BUDOWA ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W GOSTYNIU

INWESTOR

GMINA GOSTYŃ

RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ

OBIEKT

ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY

LOKALIZACJA

GOSTYŃ DZ. NR 208/21

PRZEDMIOT RYSUNKU

PRZEKRÓJ F - F

PROJEKTANT :

inż.mgr arch.Joanna Rogociak
upr.bud.13.08.001A
w specjalności architektonicznej

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY :

inż.mgr arch.Monika Szumielecka
upr.bud.16/Wpola/025/2012
w specjalności architektonicznej

STADIUM

PROJEKT

TECHNICZNY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

DATA

03-2021

STRONA

73

SKALA

1:50

NR RYS.

A-09