


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 E - E

skala 1:50

<div>A - UKŁAD WARSTW POSADZKI NA GRUNCIE</div> <div><div>Powierzchniowe wykończeniowa 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 I > 0,70 (Wskaźnik zagęszczenia I = 0,95)40,0 cm</div></div>	<div>S1 - UKŁAD WARSTW MURU PRZYZIEMIA</div> <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>
<div>B - UKŁAD WARSTW STROPODACHU</div> <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>Wiązlar 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>	<div>S2 - UKŁAD WARSTW MURU FUNDAMENTOWEGO</div> <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>
<div>C - UKŁAD WARSTW TARASU</div> <div><div>Powierzchniowe wykończeniowa 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 I > 0,70 (Wskaźnik zagęszczenia I = 0,95)30,0 cm</div></div>	<div>S3 - UKŁAD WARSTW MURU TARASU</div> <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>

INWESTYCJA

BUDOWA ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W GOSTYNIU

INWESTOR

GMINA GOSTYŃ

LOKALIZACJA

GOSTYŃ DZ. NR 208/21

PRZEDMIOT RYSUNKU

PRZEKRÓJ E - E

STADIUM PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA ARCHITEKTURA

DATA03-2021

STRONA72

SKALA1:50

NR RYS.A-08

PROJEKTANT :

inż.mgr arch.Joanna Rogociak

upr.bud. 13.08.00A

w specjalności architektonicznej

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY :

inż.mgr arch.Monika Szumielecka

upr.bud. 16/Wpola/025/2012

w specjalności architektonicznej