


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 A - A
skala 1:50

A - UKŁAD WARSTW POSADZKI NA GRUNCIE	S1 - UKŁAD WARSTW MURU PRZYZIEMIA
Powierzchniowe wykończeniowa posadzki 2,0 cm	Tynk cienkowarstwowy sylikatowy KEIM
Wylewka betonowa C16/20 zbrojona siatką zbrojarską dylatowana obwodowo 5,0 cm	Środek gruntujący
Folia PE gr. 0,2 mm połączona taśmą 0,02 cm	Siatka z włókna szklanego
Styropian parkingowy EPS 200 15,0 cm	Zaprawa klejowa
Folia PE gr.0,5 mm połączona taśmą 0,05 cm	Termoizolacja styropian EPS 80-036 gr. 20 cm
Płyta żelbetowa C20/25 zbrojona zbrojeniem rozproszonym 20,0 cm	Mur z pustaków wapienno-piaskowych gr. 25 cm
Papa bitumiczna elastomerowa na osnowie z poliestru KVE 45K 0,5 cm	Tynk cementowo-wapienny lub zapraw klejowa
Beton podkładowy C12/15 14,0 cm	Powłoka malarska lub płytki ceramiczne
Zagęszczona podsypka piaskowa z piasków średnich z domieszką frakcji żwirowej o stopniu zagęszczenia l > 0,70 (Wskaźnik zagęszczenia l = 0,95) 40,0 cm	

B - UKŁAD WARSTW STROPODACHU	S2 - UKŁAD WARSTW MURU FUNDAMENTOWEGO
Blacha dachówkowa panelowa	Tynk mozaikowy żywiczny
Łaty drewniane sosnowe 6,00x 4,50 cm	Środek gruntujący
Kontrłaty drewniane sosnowe 4,00x 2,00 cm	Siatka z włókna szklanego
Membrana paroprzepuszczalna	Zaprawa klejowa
Wiązar drewniany kratowy	Termoizolacja styropian EPS 80-036 gr. 10 cm
Wełna mineralna Λ = 0,038 [W/(m*K)] 15 cm	2 x masa asfaltowo - kauczukowa
Wełna mineralna Λ = 0,038 [W/(m*K)] 15 cm	Mur z bloczków betonowych gr. 25 cm
Paroizolacja - folia PE	2 x masa asfaltowo - kauczukowa
Sufit podwieszony z płyt akustycznych z wełny typ OWA	

C - UKŁAD WARSTW TARASU	S3 - UKŁAD WARSTW MURU TARASU
Powierzchniowe wykończeniowa posadzki 2,0 cm	Tynk mozaikowy żywiczny
Płyta żelbetowa C20/25 zbrojona zbrojeniem rozproszonym 15,0 cm	Środek gruntujący
Papa bitumiczna elastomerowa na osnowie z poliestru KVE 45K 0,5 cm	Siatka z włókna szklanego
Beton podkładowy C12/15 10,0 cm	Zaprawa klejowa
Zagęszczona podsypka piaskowa z piasków średnich z domieszką frakcji żwirowej o stopniu zagęszczenia l > 0,70 (Wskaźnik zagęszczenia l = 0,95) 30,0 cm	Termoizolacja styropian EPS 80-036 gr. 10 cm
	2 x masa asfaltowo - kauczukowa
	Mur z bloczków betonowych gr. 25 cm
	2 x masa asfaltowo - kauczukowa

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 A - A

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

STADIUM

PROJEKT

TECHNICZNY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

DATA

03-2021

STRONA

68

SKALA

1:50

NR RYS.

A-04