

SF1 Ściana fundamentowa

Osłona z folii tubelkowej	15 cm
Styrodur	10 cm
Izolacja przeciwwilgociowa typu średniego	24 cm
Ściana fundamentowa wylewana z betonu	24 cm
Izolacja przeciwwilgociowa typu średniego	24 cm

SF2 Ściana fundamentowa

Izolacja przeciwwilgociowa typu średniego	24 cm
Ściana fundamentowa wylewana z betonu	24 cm
Izolacja przeciwwilgociowa typu średniego	24 cm

S1 Ściana zewnętrzna

Tynk cienkowarstwowy na słaście	0,2-0,5 cm
Stropian EPS FASADA GRATIT na kleju	20 cm
Ściana z bloczków gąsienicowych	24 cm
Tynk cementowo-wapenny	do 1cm
Wewnętrzne wykończenie ściany	

PG Podłoga na gruncie - garaż

Gres na kleju	2 cm
Wylewka betonowa zbrojona ze spadkiem	10x15 cm
Folia PE	0,2 cm
Podestryen ekstrudowany	10 cm
Folia PE	0,2 cm
Beton podkładowy	10 cm
Podsyпка z zagęszczonego piasku	15 cm
Grunt rodzimy	

PZ1 Nawierzchnia utwardzona - chodnik

Koska betonowa faszowana	8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Warstwa kruszywa łamanego słab. mech.	20 cm
Warstwa odsączająca - piasek	10 cm
Grunt rodzimy	

PZ2 Nawierzch z ekokralki z wyp. trawlistym

Koska betonowa faszowana	8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Warstwa kruszywa łamanego słab. mech.	20 cm
Warstwa odsączająca - piasek	10 cm
Grunt rodzimy	

P1 Podłoga z ociepleniem na gruncie

Wykładzina podłogowa na podkładzie	2 cm
Wylewka betonowa	7 cm
Folia PE	0,2 cm
Styrodur	10 cm
Folia PE	0,2 cm
Beton podkładowy	10 cm
Podsyпка z zagęszczonego piasku	30 cm
Grunt rodzimy	

P2 Podłoga z ociepleniem na gruncie

Gres na kleju	2 cm
Wylewka betonowa	7 cm
Folia PE	0,2 cm
Styrodur	10 cm
Folia PE	0,2 cm
Beton podkładowy	10 cm
Podsyпка z zagęszczonego piasku	30 cm
Grunt rodzimy	

D1 Dach

Panele blachy trapez. T5 - RAL 9006 MAT	2 cm
Kontryaty drewniane NRO 4 x 6 cm	6 cm
Łaty drewniane NRO 4 x 6 cm	6 cm
Folia dachowa - paroizpuszczalnia	0,2 cm
Deskowanie z PM OSB	1,8 cm
Wiazany drewniane NRO	

PS1 Sufit podwieszany

Wełna mineralna	10 cm
Wełna min. 20 cm / dolny pas wiazanu NRQ	20 cm
Folia parozalacyjna	
Łaty drewniane 4 x 6cm	
Konstrukcja nośna sufitu systemowego	
Płyty sufitowe z prasowanej wełny mineral.	

PS2 Strop nad garażem / REI 60

Wełna mineralna	10 cm
Wełna min. 20 cm / dolny pas wiazanu NRQ	20 cm
Folia parozalacyjna	
Łaty drewniane 4 x 6cm	
Puska powłaztna	6 cm
Strop żelbetowy	16 cm
Tynk cementowo-wapenny	do 1cm
Wewnętrzne wykończenie sufitu	

OPIS OZNACZEŃ GRAFICZNYCH

ŚCIANA Z BLOCZKÓW GAZOBETON. 12CM, 24CM

WYLEWKA BETONOWA / ŚCIANA FUNADAMETOWA Z BLOCZKÓW BET. LUB WYLEWANA

ELEMENT ŻELBETOWY NP. ŚCIANA, SŁUP, STROP, PODCIĄG, ŁAWA FUND., STOPA FUND.

PREFABRYKANT CERAMICZNY/BETONOWY

PODKŁAD Z BETONU B10 (POSPÓŁKA)

PODOPYKA Z ZAGĘSZCZONEGO PIASKU

ŻWIR / KAMIEN PŁUKANY

POSPÓŁKA

Pracownia Architekcyjna - mgr inż. arch. Marcin Gawłowski
ul. Szczęśliwa 8, 87-630 Skępe, gm. Lipuszewo, pow. Żuromie

GAWAŁOWSKI

TYTUŁ OPRAĆCOWANIA

PROJEKT BUDYNKU SIEDZIBY
MIEJSKO-GMINNEGO OŚRODKA POMOCY
SPOŁECZNEJ W SKĘPEM

TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A - A
ADRES INWESTYCJI	UL. DWORCOWA, 87-630 SKEPE DZIAŁKI O NR EW. 154/2, 155/1
INWESTOR	MIASTO I GMINA SKEPE UL. KOŚCIELNA 2, 87-630 SKEPE
FIZA	BRANZA PROJEKT ARCH. - BUDOWLANY NR UPR. PROJ.
PROJEKTANT	nrgr inż. arch. Marcin Gawłowski 9IKPOKK/2015
SPRAWDZAJĄCA	nrgr inż. arch. Marcin Gawłowski 02/LOOKK/2016
SKALA:	1:50
DATA:	KWIECIEŃ 2021
RYS.	A - 3
STR.	- 38 -