



obrobka blochostroja
popo
płyta OSB impregnowana 2,2 cm
stropian podłoga - dach gr. min.
20 cm - izolacja przeciwwilgociowa
włoczek żelbetonowy wg części konstrukcyjnej

A stropodach – klatka schodowa
papa wierzchniego krycia termozgrzewalno modyfikowana SBS
papa termozgrzewalna podkladowa modyfikowana SBS
warstwa spodka z wełny – spodek S'
(np.: ROCKWOOL ROCKFALL KD,KSP)
wełna mineralna gr. 5 cm (np.: ROCKWOOL Hardrock MAX)
porozolozcja – folia PE gr. 0,3 mm klejona na zakładach
strop żelbetonowy – wg projektu konstrukcji
łytek cementowo – wapienny gr. 1,5 cm

B strop – klatka schodowa
płytki ceramiczne na kleju gr. min. 1cm
strop żelbetonowy wg części konstrukcyjnej
łytek cem. – wop. gr. 1,5 cm

C podłoga na gruncie – klatka schodowa
płytki gres na kleju gr. min. 1cm
szlichta cementowa gr. 5 cm zbrojona krzyżowo (R6 co 20 cm)
folia PE gr. 0,3 mm klejona na zakładach
polistyren ekstrudowany gr. 8 cm
porozolozcja: folia PE gr. 2x0,3 mm klejona na zakładach
płyta fundamentowa żelbetowa gr. 40 cm – wg projektu konstrukcji
chudy beton (B–10) gr. 10 cm
piasek stabilizowany cementem
grunt rodzimy

D podłoga na gruncie – budynek istniejący
wykladzina PCV/płytki gres na kleju gr. min. 1cm
szlichta cementowa gr. 6 cm
folia PE gr. 0,3 mm klejona na zakładach
polistyren ekstrudowany (grubość dopasowana do poziomu istniejącej posadzki)
porozolozcja: folia PE gr. 2x0,3 mm klejona na zakładach istniejący podkład (chudy beton)

S1 ściana zewnętrzna – łytek
łytek zewnętrzny mineralny
siatka z włóknem szklanym + klej systemowy
wełna mineralna faszotowa gr. 15 cm
klej systemowy do klejenia
blocek z betonu kominkowego gr. 25 cm
łytek cementowo – wapienny gr. 1,5 cm

S2 ściana piwniczna
folia kuberkowa
polistyren ekstrudowany gr. 15 cm
klej systemowy do klejenia wraz z
warstwą izolacji przeciwwilgociowej
ściana żelbetonowa fundamentowa – wg projektu konstrukcji
łytek cem. – wop. gr. 1,5 cm

LEGENDA
zakres opracowania
przegrody istniejące
przegrody projektowane
przegrody zmurunkowane
przegrody do rozbiórki

Objekt	Projekt budowlany zmiany sposobu użytkowania części budynku szkoły (Gimnazjum Gminnego) na przedszkole ze zlokiem wraz z przebudową pomieszczeń i rozbudową	Autorka projektu	Jadwiga Koleska
Investor	Gmina Śmiłgierz, 17–300 Śmiłgierz ul. Towarowa Księżka 35		
Adres	cz. działek nr 1459 i 1454/2		
Przedmiot projektu	PRZEDKOLU AA	Strona 1 z 1	Widok kolumnowy
Data	15.04.2019 r.		
Skala	1:50	Nr rys.	6