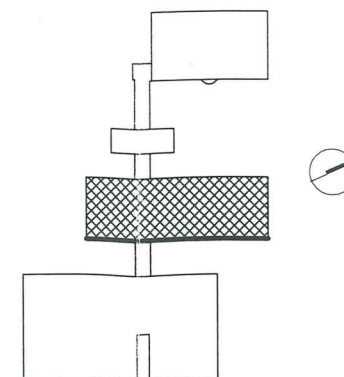


proj. mur na fundamencie, z pustaków ceramicznych 25 cm +5 cm wełny nineralnej z wyprawą systemową i tynkiem akrylowym. Mur kotwić do istn. ściany budynku.  
Wysokość od gruntu 4,50m, zakończyć pokryciem z blachy

## ELEWACJA WSCHODNIA

**UWAGA:**  
Na projektowanych murkach zastosować tynk gładki o uziarnieniu do 1 mm. Kolor odpowiadający barwie istniejącej elewacji przyległych części budynku.  
Obróbka blacharska z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,7 mm  
Blacha zawinięta z trzech stron w „wurstę”.

Rzut poglądowy budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Ślesinie.



Przebudowa budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego przy ul. Żwirki i Wigury 55 w Ślesinie.

inwestor : Gmina Ślesin ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin	umowa nr :
obiekt : Budynek Zespołu Szkolno-Przedszkolnego dz. nr ewid. 1021/2 obręb 0001 Ślesin.	faza opracowania :
temat rysunku :	numer rys. : 3
<b>ELEWACJA WSCHODNIA</b>	skala : 1:150
projektant : mgr inż. Marian Lis upr. nr UAN/85/8345/1/25/87 w spec. architektonicznej	data opracowania: VI. 2020
inż. Henryk Szymański, upr. budowlane nr: upr. GAN 209/8346/1/28/81, GAN 219/8346/1/29/81 w spec. architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	