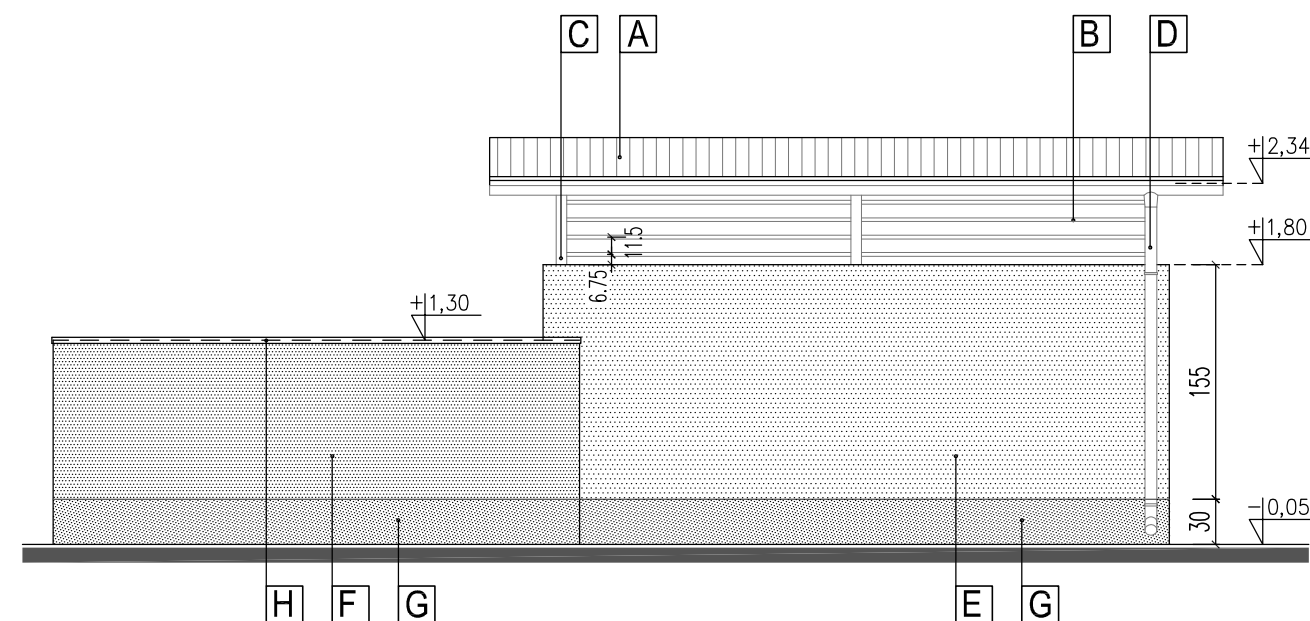
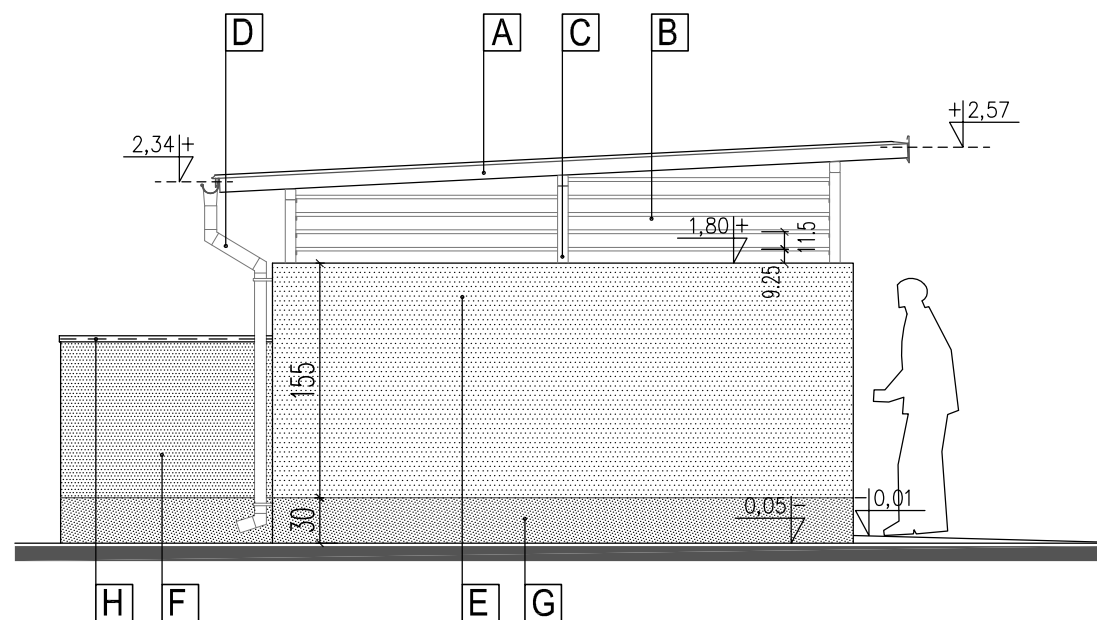


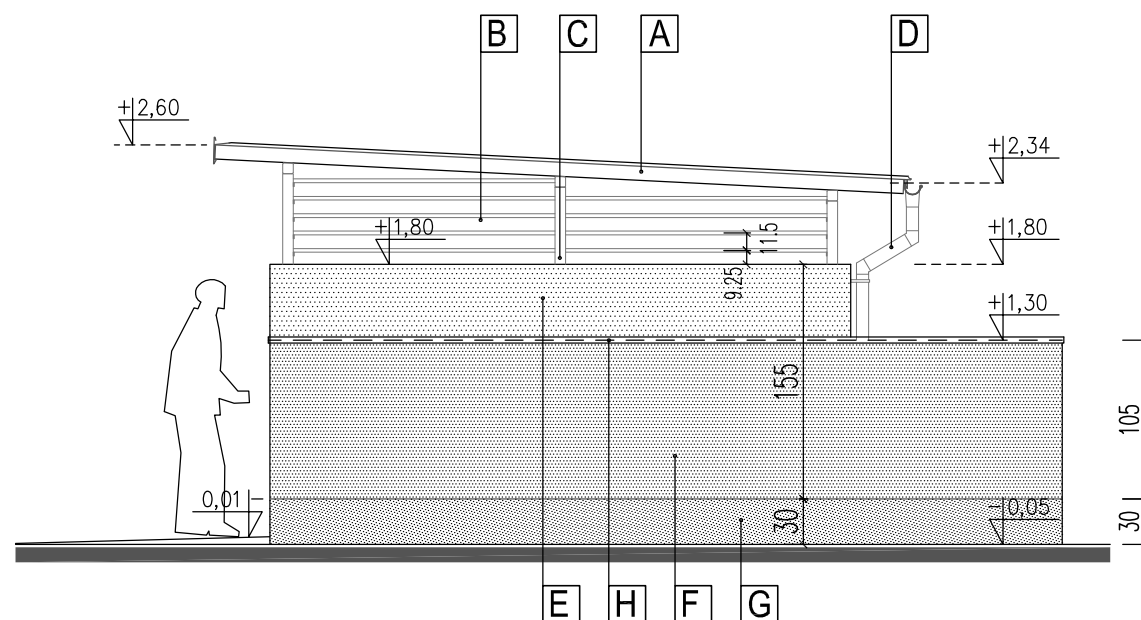
ELEWACJA WEJŚCIOWA



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA LEWA



ELEWACJA BOCZNA PRAWA

- A - pokrycie dachu - blacha stalowa powlekana gr. 0,7mm na rąbek stojący, kolor RAL 7016
B - płaskownik 25x6mm co 11,5cm przykręcany lub przyspawany do słupków od strony wewn.; malowanie proszkowo na kolor RAL 7016
C - słupek stalowy konstrukcji przekrycia osłony; malowane proszkowo na kolor RAL 7016
D - rynna i rura sustowa, blacha stalowa powlekana; kolor RAL 7016
E - tynk silikatowy, kolor szary NCS S2000-N (jak na cz. rozbudowanej)
F - tynk silikatowy, kolor grafitowy NCS S6000-N (jak na cz. rozbudowanej)
G - tynk kamyczkowy, kolor grafitowy NCS S2000-N (jak na cz. rozbudowanej)
H - obróbka, blacha stalowa powlekana, kolor RAL 7016

jednostka projektowa			
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY</div>			
64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110		TEL/FAX (067)2137075; 3512757	
Inwestor:			
POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI			
ul. Ceglana 2, 64-920 Piła			
nazwa zamierzenia budowlanego:			
CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PIŁE			
- przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Piłe w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Piłskim i regionie			
II ETAP - ROZBUDOWA			
POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI			
adres zamierzenia budowlanego:			
Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1			
jednostka ewidencyjna 301901_1			
obręb ewidencyjny 0019 Piła			
projektant:			
mgr inż. arch. Roman Szumny			
uprawnienia budowlane do projektowania			
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
Nr ewiden. GP-7342/1874/94			
opracował:		mgr inż. arch. Sobięstaw Kolanowski	
		inż. Tomasz Smoliński	
tytuł rysunku: OSŁONA ŚMIETNIKOWA ELEWACJE			
nr rysunku: PW-A-1018-20-E2-17		branża: architektura	
etap projektowania:		skala:	
PROJEKT WYKONAWCZY		1:50	
data opracowania:		strona:	
06.2020 r.			