

obróbka ogniomuru –
- blacha aluminiowa powlekana
w kolorze grafitowym

B

+5,80m

+5,08m

+4,45m

24x30cm

Wz

+3,58m

24x30cm

2 x L19/N

L=240cm

+2,45m

355

245

Wz

24x30cm
±0,00 m = 242,80 m n.p.m.

-0,05m

Śf

-1,35m

folia kuberkowa

beton podkładowy
C 8/10

450

Śz

A

4,52

Wz

24x30cm

-0,95m

folia kuberkowa

kruszywo łamane frakcji 0-31,5
zagaszczone do ld=0,99

obrzeże betonowe
8x100x30 cm
z oporem betonowym

-0,05m

A

WARSTWY POSADZKI – NA GRUNCIE

posadzka cementowa zbrojona włóknem polipropylenowym z dyktacjami	12,0 cm
izolacja przeciwwilgociowa z foli PCV	0,2 mm
izolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej	0,5 cm
podkład betonowy C 8/10	10,0 cm
podsyпка z pospółki, ls=1,0	15,0 cm

B

WARSTWY DACHU

plyta warstwowa kryta papą	16,0 cm
placówki stalowe C 160	16,0 cm
dźwigary stalowe IPE 270	27,0 cm

Śz

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI NADZIEMNEJ

wyprawa tynkarska zewnętrzna – wg opisu technicznego	
projektowana ściana murowana z bloczków gazobetonowych	24,0 cm
tynk cem.-wap. kat III	1,5 cm
warstwa wykończeniowa – malatura	

Śf

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

folia drenażowa kuberkowa	
2 x powłoka bitumiczna	
projektowana ściana z bloczków betonowe M6	24,0 cm
2 x powłoka bitumiczna	

INWESTBUD

Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak		264/D05/10	Data: 05.2024
Asystenci:				
Sprawdzający:				
Temat:	Budowa budynku magazynowego na terenie Centrum Kształcenia Zawodowego w Świdnicy przy ul. Władysława Sikorskiego 41			
Inwestor:	POWIAT ŚWIDNICKI 58-100 Świdnica, ul. Marii Skłodowskiej – Curie 7			
Tytuł rys.:	PRZEMÓW A-A			
				Stadium: PT
Skala: 1:100				Nr rys.: 4