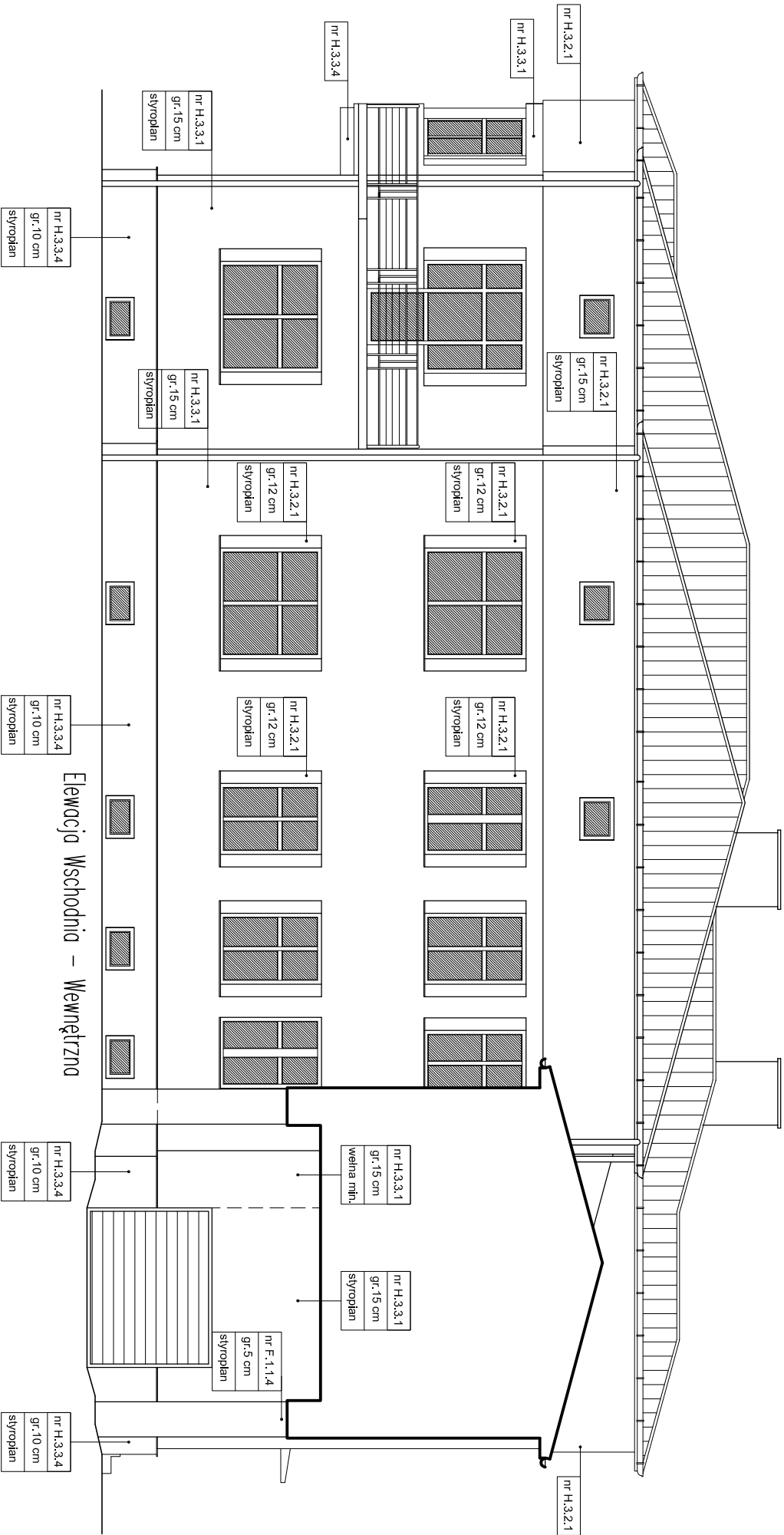


Elewacja Zachodnia – Wewnętrzna



Elewacja Wschodnia – Wewnętrzna

UWAGA!

Ze względu na oczywiste różnice techniczne występowania kolorów na papierze oraz w warunkach rzeczywistych, przedstawiony rysunek należy traktować poglądowo jako zasadę kompozycji kolorystycznej elewacji.

<input type="text"/>	H.3.3.1	<input type="text"/>	H.3.2.1	<input type="text"/>	H.3.3.4
<input type="text"/>	F.1.1.4	<input type="text"/>	D.2.1.1	<input type="text"/>	D.2.1.3

KRAUTOL PROFESSIONAL - wzornik kolorów

Szczegółowy opis doboru kolorów zgodnie z opisem architektury.

<input type="text"/>	KRAUTOL PROFESSIONAL - Tynk - kolor H.3.3.4
<input type="text"/>	KRAUTOL PROFESSIONAL - Tynk - kolor F.1.1.4

<input type="text"/>	nr D.2.1.1	- Numer koloru
<input type="text"/>	gr. 5 cm	- Grubość ocieplenia
<input type="text"/>	styropian	- Rodzaj ocieplenia

Temat:			PROJEKT TERMOMODERNIZACJI:
Adres:			Termomodernizacja Budynku Głównego admn.-biur. PWK w Przemyślu
Inwestor:			Przemysł, ul. Rokitniańska/Boh. Galla, dz. nr 431 obr. 207 i dz. sąsiednie nr 297 i 442 obr. 207 jedn. ewid. 186201_1 Przemyśl
Projektant:			Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Przemyślu ul. Rokitniańska 4, 37-700 Przemyśl
Opracował:			mgr inż. arch Tomasz Rudnik, upr. nr: 10/PKOKK/2016
Nazwa rys.:			Elewacje – termomodernizacja