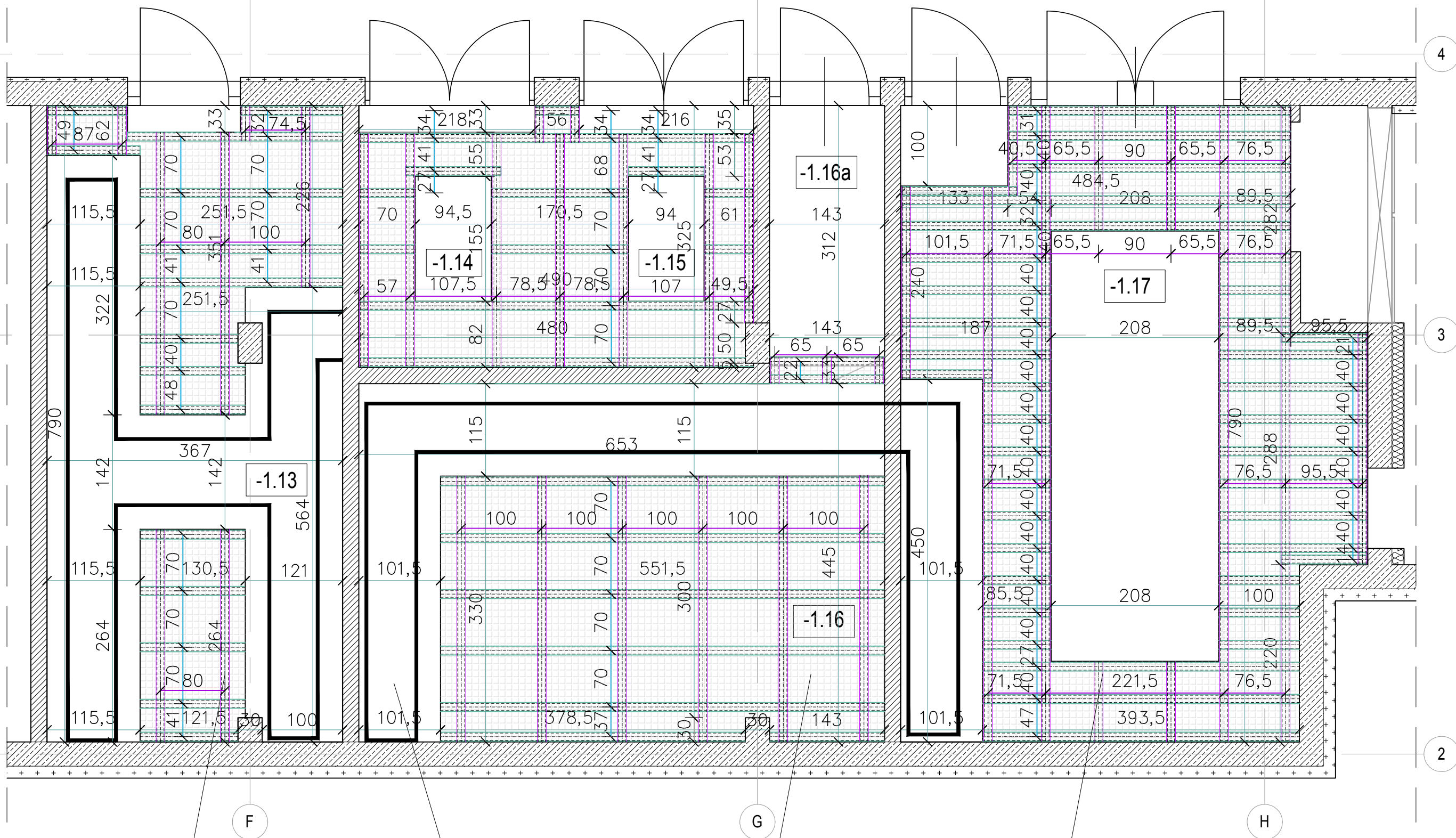


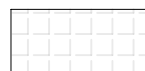


krata stalowa wema 40x4mm
na podkonstrukcji stalowej
Szerokość pasa kraty –
1000mm. Rozstaw podpór max
700mm

podkonstrukcja pod
rozdzielnicę - należy
dostosować układ do
konkretnych rozdzielnic

krata stalowa wema 40x4mm
na podkonstrukcji stalowej
Szerokość pasa kraty –
1000mm. Rozstaw podpór max
700mm

krata stalowa wema 40x4mm
na podkonstrukcji stalowej
Szerokość pasa kraty –
1000mm. Rozstaw podpór max
400mm



Posadzka - krata WEMA

W pomieszczeniu agregatu:

- 40x4mm (dopuszczalne obciążenie powyżej 980N/m²) – obciążenie ciężkie tj transport i rozładunek ciężkich elementów. Szerokość pasa kraty - 1000 mm. Rozstaw podpór górnych max. 400mm, dolnych max 1100mm

W pomieszczeniach rozdzielni i stacji trafo:

- 40x4mm. Szerokość pasa kraty – 1000mm. Rozstaw podpór górnych max 700mm, dolnych max 1100mm

Podpory pod kratę WEMA

We wszystkich pomieszczeniach podpory wykonane z :
PAS GÓRNY - [180]IPE

Zestawienie el. w poszczególnych pom.:

1.13 + 1.14 + 1.16 + 1.16a + 1.17

23,9 + 23,0 + 37,7 + 2,8 + 70,0 = 157,4 metry bieżące

PAS DOLNY - 180IPE

Zestawienie el. w poszczególnych pom.:

1.13 + 1.14 + 1.16 + 1.16a + 1.17

16,2 + 20,6 + 19,8 + 1,0 + 41,9 = 99,5 metry bieżące

Obiekt:

„BUDOWA BUDYNKU
WIELOFUNKCYJNEJ HALI SPORTOWEJ
NA TERENIE AGH”

wraz z inst. wewnętrznymi i zewnętrznymi
oraz zagospodarowaniem terenu w tym
przebudowa sieci i przyłączy kolidujących z
inwestycją

w rej. ulic: Armii Krajowej, Piastowskiej,
Buszka, Tokarskiego w Krakowie.

Inwestor:

Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Treść rysunku: PODKONSTRUKCJA POD
KRATY WEMA W POM. TECH.

AR2
MANECKI
SP. Z O.O. SP. K.

UL. WIELOPOLE 188, 31-072 KRAKÓW, NIP: 6762574406, EMAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM, TEL.: 124225570

FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium
Generalny proj.	dr inż. arch. M.MANECKI	MPOIA 036/2009	Architektura		PROJEKT WYKONAWCZY
Koordynator zesp.	mgr inż. arch. L.MANECKI	97 / 65	Architektura		
Współpraca projektowa	mgr inż. arch. B.FALKOWSKI	MPOIA 042/2018	Architektura		Data
					Marzec 2020
					Skala
					Nr rysunku
					1:50
					A-56